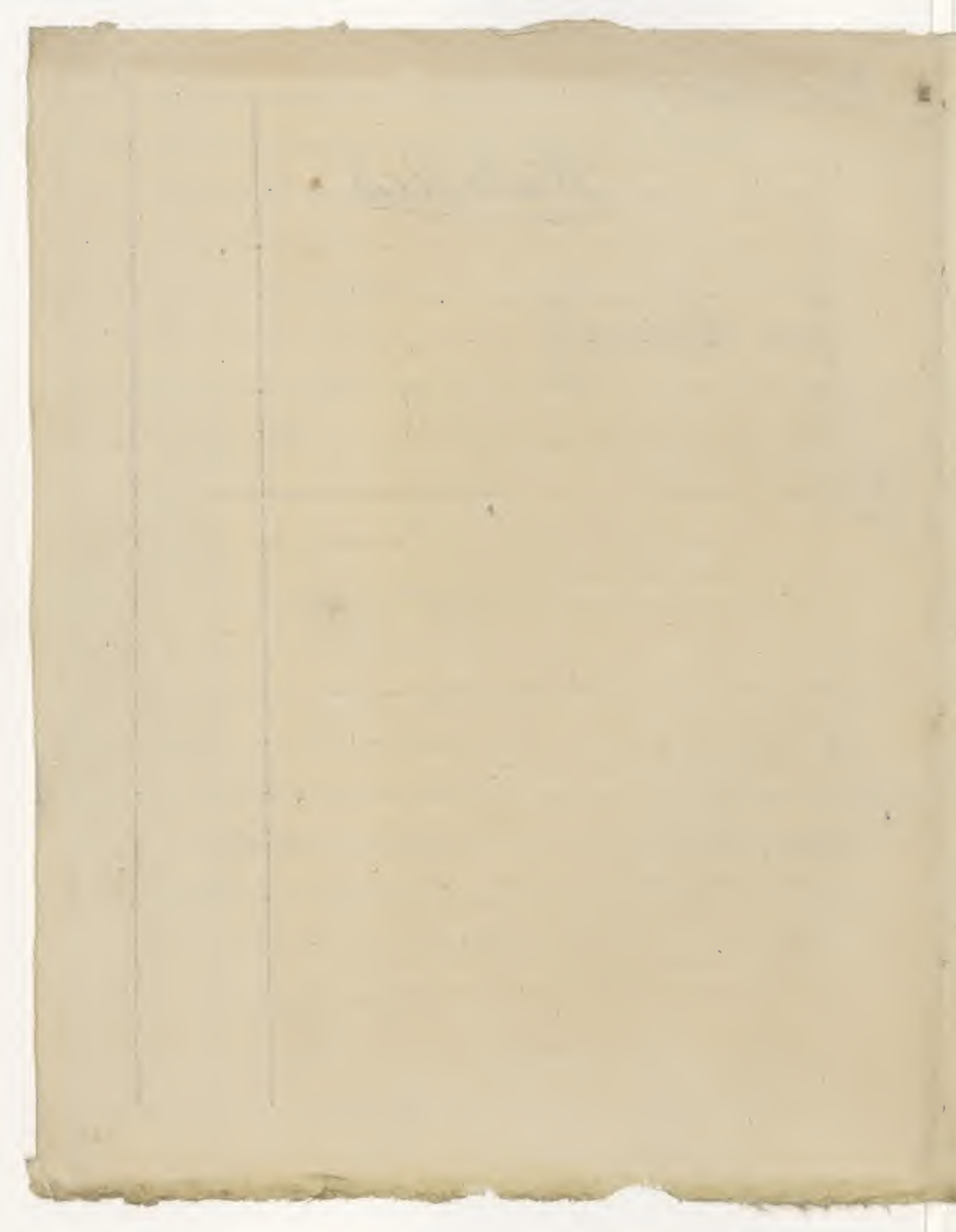


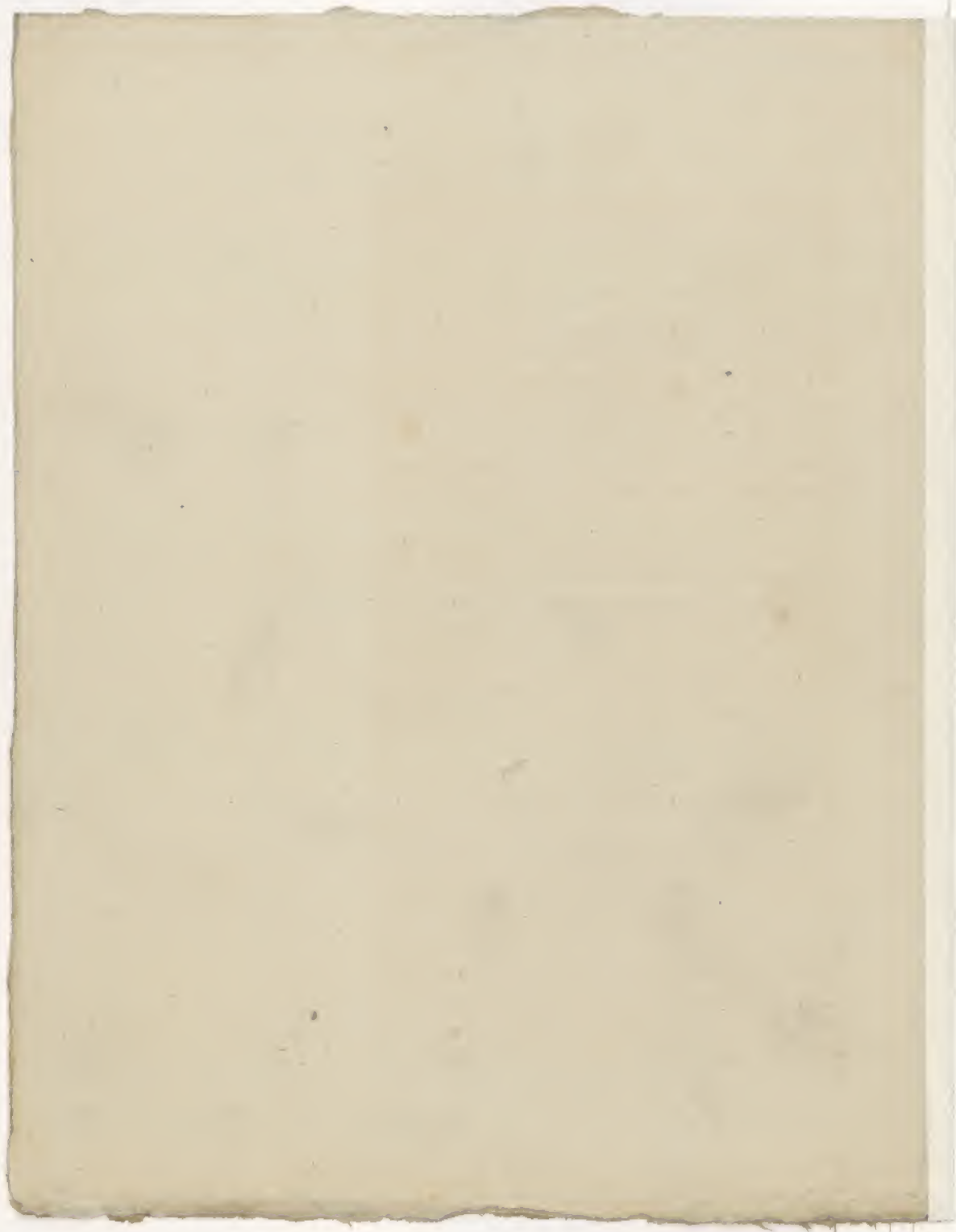
• Norvège

1

Maladies

(voir hôpitaux)





3
D m

Den Norske Spedalskheds

Kjendtegn.

Christiania 1836.
Trykt hos Chr. Grøndahl.

The Book of the

1818-1819

1818-1819

1818-1819

4

Sygdommen er en Art Elephantiasis, men har ingen Lighed med den Norske Lepra eller Radesyge, forekommer især i Bergens Stift og tilgrænsende Dele af Throndhjems Stift og findes her saa almindeligen udbredt, at man kan antage, at flere hundrede deraf angrebne Individer ei engang tænke paa at søge Lægens Hjælp, fordi de ansee Sygdommen for ulægelig. Saavidt man har kunnet bemærke, forekommer Sygdommen under tre Former, den skjællede, knudede og glatte, der alle have følgende Symptomer tilfælles. Sygdommen begynder sædvanlig med en særegen Fornemmelse af Næthed, Tyngde og en, stundom endog ved Berørelse bemærkelig, Kulde, især i de nederste Lemmer, undertiden ogsaa de øverste, videre med Søvnløshed, en meget ubehagelig Kløe i Huden og senere med en fuldkommen Følesløshed i Lemmerne. Disse Tilfælde tiltage vel steds mere eller mindre, men kunne finde Sted i flere Maanedes, ja hele Aar, uden at man iagttaget andre Symptomer, saa at det aldeles ikke falder nogen med denne Sygdom mindre Fortroelig ind, at den Syge er spedalsk. Men tidligere eller sildigere, sædvanlig inden et Aar, udvikle sig de Sygdommen karakteriserende Phænomener, der i dens forskjellige Former ere meget forskellige,

hvorhos dog maa bemærkes, at de anførte Forløbere endnu steds og under hele Sygdommen vedblive.

I den skjællede Form bemærker man i Begyndelsen en Tørhed og Sammenskrumpning i Huden, der sædvanlig begynder i Hænder og Fødder og efterhaanden udbreder sig over Lemmerne, især deres indvendige Side, ja undertiden ogsaa indtager Bryst og Underliv. Efter nogen Tids Forløb viser sig paa Lemmerne et tørt, ringormartet Udslæt, hvori Overhuden skaller af i Form af Klid og som ofte forsvinder, men steds kommer tilbage og især ved den stærke Kløe bliver meget besværligt. Dette Udslæt udbreder sig efterhaanden mere og mere, forsvinder tilsidst ikke mere, men danner brede graahvide Skorper af næsten en Tommes Tykkelse, der meget indskrænke Lemmernes Bevægelser. Kjertlerne i Arelhuulhederne og Lyfterne blive hovne, Bindehuden (det Hvide i Øiet) og Dielaagene angribes af en let, chronisk Betændelse, senere danne sig Udværter paa Øiet, hvorved den gjennemsigtige Hornhud aldeles fordunkles, paa Enkelte falde Dienbrynene ganske af, og den Syge faaer tidlig eller seent et ganske eget Physiognomie, af hvilket alene man kan kjende Sygdommen, naar man engang har seet det ved den frembragte særegne Udtryk i Ansigtet. Ledene paa Fingre og Tær spulme op, de underliggende Been blive beenædderagtige, og hele Ledene, ja stundom alle Fingre og Tær falde bort, saa at den Syge kun med stor Møie kan gaae. Med alt

dette klager han dog kun sjelden over egentlige Smertes — Solskinnet er det Eneste, der især er ham besværligt, og overhoved befinder han sig bedre om Vinteren, end om Sommeren.

Den knudeformede Form tilkjendegiver sig i Almindelighed først ved violette, leverfarvede, graae, glindsende Pletter, der i Begyndelsen ere meget smaae, senere naaer Størrelsen af en Firestilling, ja undertiden af en Krone, og forekommer snart enkelte, snart i større Mængde, baade i Ansigtet og paa Lemmerne. Disse Pletter overgaae nu enten til Knuder eller i Suppuration, hvilke begge dog ogsaa meget ofte kunne finde Sted uden foregaaende Pletter. Knuderne vise sig sædvanlig først paa Dienbrunnene, indtage undertiden hele Ansigtet, Tungen, Drelappen og den udvendige Side af Lemmerne; derimod er Hovedets haarede Deel og Kroppen stedsse befriede for samme. De have en violetblaa, eller i det Graa spillende, stedsse glindsende Farve, og fra en Hasselnods indtil et Eggs Størrelse. Læberne, ligesom det hele Ansigt, ere overordentlig opsvulmede og ofte belagte med en brun Skorpe. Fingre og Tær, ja den hele Haand og Fod, stundom endog Forarmen og Skinnene, saare sjelden derimod Overarmen og Laaret, ere hovne og have undertiden endog en umaadelig Tykkelse. Gangen bliver derved yderst besværlig, fordi desuden Følelsen i de angrebne Dele er tabt, ja man kan endog skjære dybt ind i Huden, uden at den Syge derved klager over den ringeste Smerte. Næsen er undertiden ganske tilstoppet, Lugten og

Smagen tabte, Diet angribes paa samme Maade, som i den skjællede Form, Dienbrynnene falde her ganske af, Synkningen er besværlig, ligesaa Nandedrættet, meget ofte endog i den Grad, at den Syge staaer Fare for at qvæles og stundom endog virkelig qvæles. Talen bliver uforstaaelig og paa en besynderlig Maade hæst, tilsidst faaer den Syge en stærk Hoste, i det Hævelsen og Knuderne udbrede sig lige til Luftrøret, og han som oftest døer enten af Dvæling eller af Udtæring. — Saarene, der undertiden, men sjeldnere bemærkes ogsaa i den skjællede Form, forekomme hyppigst paa Lemmerne og have en ganske besynderlig Form og Udseende. For det Meste ere de runde og gaae ikke i Dybden. Deres Rande ere ophoiede, hvidagtige, aldeles følesløse, undertiden ligesom underminerede; deres Grund er brunrød eller mere lyserød, for det Meste aldeles lige, undertiden dog paa enkelte Steder noget ophoiet. De affondre en betydelig Mængde af en Vædske, der for det Meste er kun blodigt Vand og sjelden eller aldrig reent Bærk. Saarenes Omfang er glindsende og ujevn.

I den glatte Form, den sjeldneste, bemærker man hverken Udslet, Knuder eller Pletter. Huden er ganske jevn, men tør og ligesom forhærdet. Saar paa Lemmerne og Beenædder (Caries) i Ledemodene forekomme ogsaa i denne. Ansigtet erholder tidlig et gammelt Udseende, Dienbrynnene falde af og Dielaagene lide paa en ganske særegen Maade, saa at et forunderligt Haresie dannes. Det øverste

Dielaag er nemlig ganske sundt, det nederste derimod ei alene saa forkortet, at man i samme aldelss ikke bemærker nogen Bevægelighed, men det er ogsaa vendt udad, og af sammes udvendige Overflade er intet Spor at see. Dielaagshaarene ligge derfor ogsaa i umiddelbar Berørelse med Kinderne og det nederste Dielaags Bindehinde seer ud som farvet med lyserødt Blod. Naar den Syge sover, trækker han Dieæblet opad under det øverste Dielaag, men troer selv, at han slutter begge Dielaag sammen, hvilket dog er ham aldelss umuligt. Da Diet paa denne Maade maa lide meget, lader det sig lettelig forklare, hvorfor især disse Syge blive meget tidlig blinde.

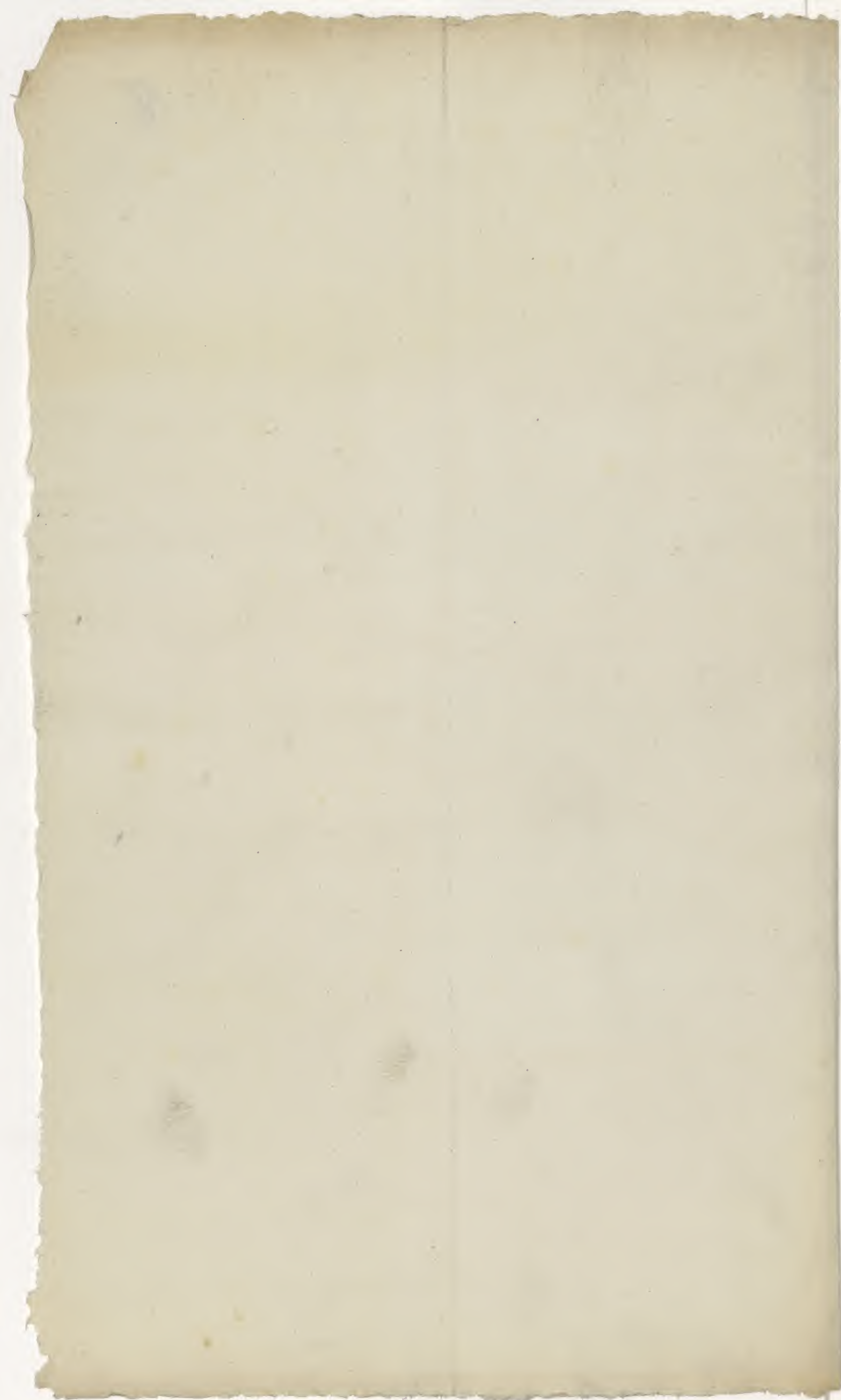
Endnu maa her lægges mærke til, at man kan kjende Spedalskheden ene og alene af en i alle dens Former stedfindende særegen modbydelig Lugt, der udstømmer af hele Legemet, men især af Saa-
rene og Handen.

Marine militaire - Norvège

7

Marine (militaire et marchande)

Marine de Commerce

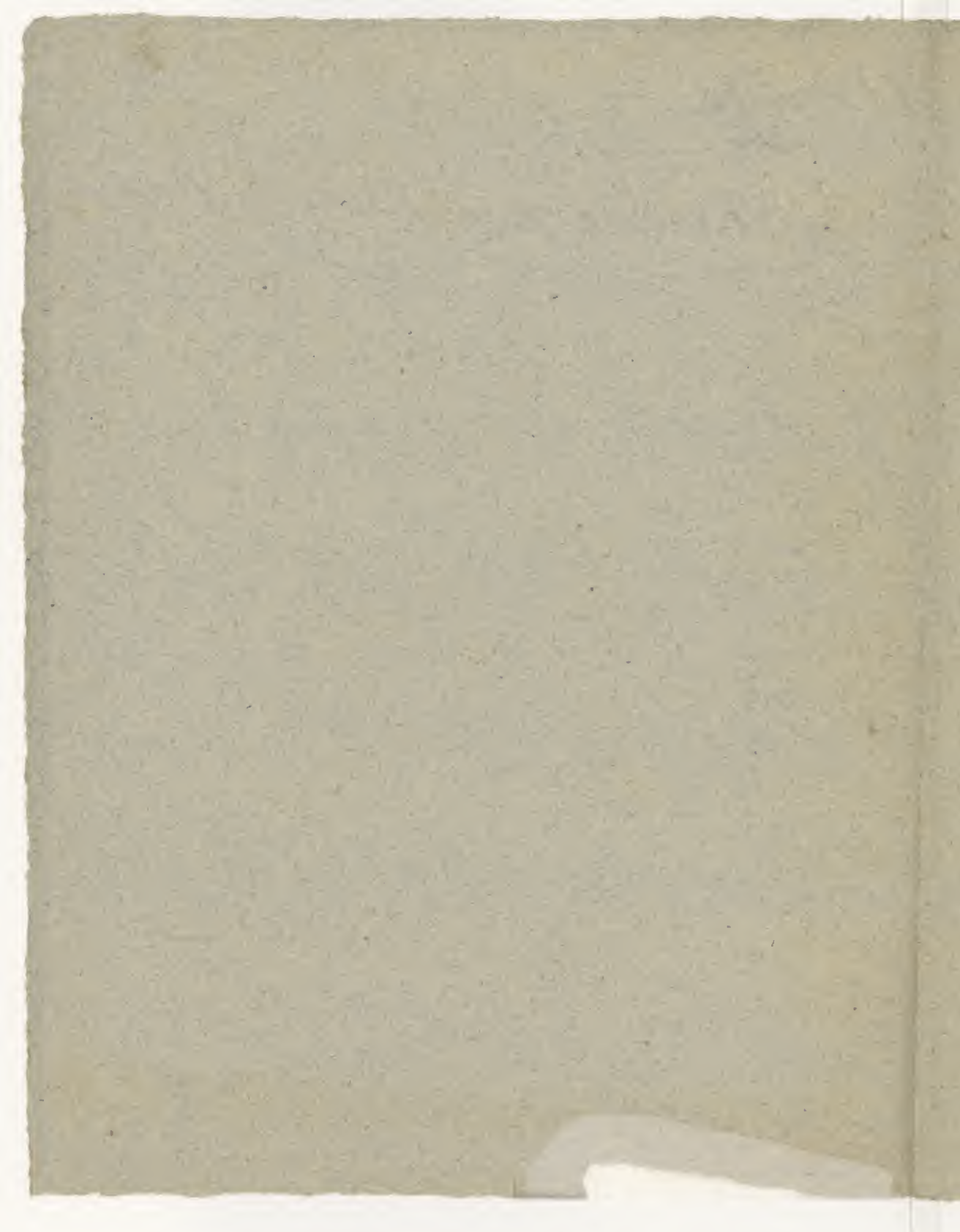


Norvège

9

Marine marchande de Norvège





Danemark

10

Chenir & Nuit

Document pour écrire au Ministre
de la Marine et divers

De 1776 à 1807 le Danemark ayant
gardé la neutralité, le nombre de navires
danois et norvégiens était plus considérable
qu'aujourd'hui.

De 1807 à 1814 le nombre
diminua considérablement.

Il a augmenté depuis.
Augmenterait-il encore? on dit pour la
négative que cette augmentation ne pourra
être considérable parce que la nation en
particulier les hollandais et les
anglais pourant naviguer sur toutes les
mers rivalisent avec les norvégiens,
et diminueront ainsi sans cesse le fait.

pour l'affirmative que la situation
géographique de la Norvège, le bon
marché des navires en Norvège, et la
grande quantité de bon matelots,
sont des gages de progrès futurs.

Norvège

Marine marchande

D. S. Avant la séparation de la Norvège
du royaume de Danemark et son
union avec la Suède en 1814, la
Norvège avait

Navire jaugeant
de commerce ou en vision
de mer de France

Last
tonneaux

en 1826 fin de l'année

1842 navire jaugeant

Last

110,113 tonneaux

v. dont 679 navires de moins de 16 tonneaux
autre les navires non pontés et les nombreux
Saghts des côtes occidentales et septentrionales.

en 1829 fin de l'année

1964 navire jaugeant

Last

v. 124,561 tonneaux

dont 651 navires de moins de 16 tonneaux

en 1833.

1270 navire jaugeant

125,468 tonneaux

parmi lesquels ne sont pas compris
les navires du port de moins de 16 tonneaux
ni en général ceux employés au cabotage,
en les y joignant on aurait pour 1833

1935 navire jaugeant

130788 tonneaux

en 1834

navire jaugeant
de comm. ou (tonneaux
en vision)

Last

en 1835

(1) le last de commerce de Norvège équivaut
à tonneaux de mer de France.

Statut de la marine marchande
en 1836 fin de l'année

(2.1)
« La Norvège ayant un grand nombre
de Matelots expérimentés, presque tous les
habitans de ses vastes côtes étant pilotes
ou pêcheurs, on se les procure à meilleur
compte que nulle part ailleurs. La
construction des navires y étant d'ailleurs
très favorisée par l'abondance des
matériaux qui se trouvent sur les bords,
on pourrait, comme nous l'avons vu,
présumer que la navigation de ce pays
s'accroîtra. Cependant quelques
circonstances s'y opposent particulièrement.
L'infériorité de leurs constructions, les
mesures prohibitives des autres nations,
telle que l'acte de navigation de
l'Angleterre qui défend l'introduction
des produits de la Norvège dans la
grande Bretagne et l'Irlande par
d'autres navires que ceux de construction
anglaise. (1)

Les expéditions de la Norvège vers
la Méditerranée avaient été autrefois
très profitables à ce royaume. En 1815
par suite de la guerre qui avait mis
de l'incertitude dans toutes les
transactions, elles étaient tombées à rien.
Depuis ce temps cependant elles ont
repris une grande activité. »

(1) Je croyais que l'acte de navigation d'Angleterre
interdisait seulement l'introduction des
marchandises ne provenant pas directement
du sol ou de l'industrie du pays où les
navires ont été construits.

+ norvégiens ont fréquenté annuellement
les ports étrangers.

(1) J'ai ant l'exposé de la situation du
royaume présenté au 4^e ^{par l'assemblée d'ouverture} Storting extraordinaire
le 20 Octobre 1836, le tonnage des Navires
norvégiens en 1824 était d'environ 53,000 last
de Commerce (tonnage de mer de France environ)
répartis entre 1700 navires marchands, et
il en a maintenant d'environ 72 000 last de
Commerce (tonnage de mer) répartis
entre 2200 navires; et le nombre des marins
employés qui n'était que 8000 - s'en
élève à 12000. de 1830 à 1834, 3600 navires +

D.I.

Questions à faire? 12

1. Quel était le nombre de navires ^{maritimes} que possédait le Norvège armés en 1814, l'équipage, et l'équipage?
2. Existe-t-il des relevés faits officiellement à cette époque, et postérieurement?
3. Existe-t-il antérieurement à 1826?

D.I. Les ports qui avaient le plus de navires en 1833 sont: D'après le tonnage
D'après le nombre des vaisseaux
Bergen 119. ~~vaisseaux~~ - Trondheim 13,810 T.
Havre 96. — Arendal 11,236 -
Trondheim 95. — Bergen 9,282 -
Arendal 80 — Larvik 9,194 -
Larvik 80 — Porsgrund 8,434
Drammen 7,895
Oslo 7,210
Trondheim 6,999
Christiania 6,945
Göteborg 5,610

Le plus grand navire se trouve à Larvik
il en de 573 tonneaux, en fait à Oslo
— de 565 — d.
en général les navires du Sud destinés
à porter du bois sont plus nombreux
plus grands que ceux du Nord
de l'ouest, chargés ordinairement
des produits de la mer.

Box

Received of the
Honorable Board of
Superior Courts
the sum of \$100.00
for the year 1885
in full for the
rent of the
premises
situated at
No. 100
Main Street
St. Paul, Minn.
this 1st day of
January 1886

At St. Paul, Minn. this 1st day of January 1886
I, the undersigned, Clerk of the Board of Superior Courts,
do hereby certify that the within receipt is a true and
correct copy of the original receipt on file in the
office of the Clerk of the Board of Superior Courts,
at St. Paul, Minn.

Witness my hand and the seal of the Board of Superior Courts
at St. Paul, Minn. this 1st day of January 1886

Navigation
de la Torvige.

Avons de parler de la navigation
de la Norvège, ~~et de son Etat actuel~~
de progrès qu'elle a faits et de son
état actuel, il est nécessaire de dire
quelques mots de la marine
marchande.

Marine marchande

On a écrit que de 1776 à 1807
le nombre des navires marchands
de Norvège était plus considérable
qu'en 1834, ~~qu'en 1838~~ ^{parce qu'on}
~~on attribue~~ ^{attribue} cette augmentation
à la neutralité ^{garantie par} le Danemark
~~avait gardé~~ pendant cette période,
on a écrit aussi que de 1807 à
1814 le nombre des navires
avait diminué considérablement,
par suite de l'état de guerre dans
lequel ^{se trouvait} le Danemark ^{et la Norvège pendant}
à cette époque ^{de la guerre} de ^{la} ^{première} ^{guerre}
alors au ^{la} nation qui régnait
sur la mer.

[illegible]

Marine marchande

Le nombre de navires marchands de Norvège
Il paraîtrait que de 1776 à 1807
le nombre de navires norvégiens était
assez considérable, et l'on assure même
qu'il est aujourd'hui, ~~par suite de la mortalité~~
~~Danemark~~ garda pendant cette
période. Mais nous n'avons pu nous
procurer aucune donnée positive, ni
sur la quotité de ces navires, ~~ni~~
~~plus forte raison~~ ~~sur leur~~
~~ni à plus forte raison~~ sur leur
à cette époque ~~est le nombre~~ de marins qui
forment une ~~en pareillement~~ ~~inconnu~~
~~quantité~~ ~~marins~~
On ne s'étonnera pas donc par
qu'on ne s'occupe de semblables
renseignements sur la marine marchande
de Norvège à une époque plus
reculée, nous manquent. Peut
être pourrions nous beaucoup de
rechercher ^{évaluer} ~~l'état~~ si non exactement
du moins approximativement le
nombre de navires, mais quant à leur
tonnage, cela serait impossible à attendre
qu'on ne l'a déterminé qu'après tant.
L'évaluation des équipages offrirait
même de grandes difficultés.

Relati comparatif du nombre et du tonnage des navires
marchands de Norvège en 1800, 1809 & 1816.
sur les côtes du Nord et du Sud.

| Distance | nominal distance | Tonnage estimated from | Tonnage actually drawn from |
|----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1800 | 1,039 | 57,340 | 149,084 |
| 1809 | 1,363 | 53,734 | 139,708 |
| 1816 | 1,640 | 68,970 | 179,322 |

3
 P Le premier relevé que nous avons
 donne ne comprend
 pas le port de Nordland et de
 Finmark, mais j'ai le second relevé
 provinces y sont comprises l'appareillage aux ports
 de la fin de 1826 p 36 Nav 1201
 36 - 36 - 1405 -
 34 - 38 - 1527 -
 36 - 21 - 933 -

Le port norvégien...
 les navires...
 1836 : répartis de la manière suivante

| | 1826 | | | 1829 | | | 1834 | | | 1836 | | |
|----------------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| nom de Port | navires | tonnage | équip. | navires | tonnage | équip. | navires | tonnage | équip. | navires | tonnage | équip. |
| Tromsøe | 16 | 528 | 99 | 18 | 599 | 116 | 19 | 714 | " | 6 | 260 | |
| Hammefest | 14 | 494 | 80 | 13 | 557 | 58 | 14 | 613 | " | 11 | 619 | |
| Bodøe | 4 | 179 | 20 | 5 | 249 | 17 | non indiqués | | | 2 | 54 | |
| Vardøe | non indiqués | | | non indiqués | | | 5 | 200 | " | 2 | | |
| Ladøe | | | | | | | | | | | | |

Il n'est pas nécessaire de faire observer
 que les ports de Tromsøe et d'Hammefest
 ont eu constamment le plus grand nombre
 de navires et le tonnage le plus élevé,
 et que le nombre de navires appartenant au port d'
 Tromsøe, a de même
 que le tonnage diminue considérablement
 en 1836, et que le tonnage des navires
 du port d'Hammefest a été le plus grand
 en augmentant.

* Les ports norvégiens qui avaient
 soit le plus grand nombre de navires
 soit le tonnage le plus élevé pendant
 cette année, classés aux différentes
 époques de 1800 à 1836.

voir les tableaux d'autre part.

Il résulte de ce tableau que le nombre
 de navires norvégiens, de même que leur
 tonnage et le nombre des marins
 employés sur ces bâtiments ont augmenté
 en ces augmentations
 ont été, savoir :

Pendant les trois années qui se sont
 écoulées de 1826 à 1829 de :
 122 Navires, 18,782 tonneaux, 202 hommes
 Pendant les cinq années de 1829 à 1834 de :
 201 Navires, 23,462 tonneaux, 1221 hommes
 et enfin pendant les deux années de 1834 à 1836 de :
 74 navires, 6,292 tonneaux, 324 hommes
 Et qu'ainsi l'augmentation totale de
 1826 à 1836, a été de :
 397 Navires, 48,536 tonneaux, 1747 hommes

Dans le nombre de navires portés au
 tableau comparatif ci-dessus Nordland
 et le Finmark figurent, savoir :
 à la fin de 1826

Bodøe pour 4 navires 179 tonneaux & 20 hommes d'équip.
 Tromsøe - 16 - 528 - 99 -
 Hammefest - 14 - 494 - 80 -
 Vardøe - (non indiqués)
 à la fin de 1829

Bodøe - 5 navires 249 tonneaux 17 hommes d'équip.
 Tromsøe - 18 - 599 - 116 -
 Hammefest - 13 - 557 - 58 -
 Vardøe (non indiqués)
 à la fin de 1834

Bodøe (non indiqués pour cette année)
 Tromsøe - 19 navires 714 tonneaux
 Hammefest - 14 - 613 -
 Vardøe - 5 - 200 -
 à la fin de 1836

Bodøe - 2 navires 54 tonneaux
 Tromsøe - 6 - 260 -
 Hammefest - 11 - 619 -
 Vardøe - 2 - - -

149 084
 191 682
 52,598

Les ports norvégiens qui avaient le plus grand nombre de Navires, soit le plus fort tonnage, peuvent être ainsi classés aux trois différentes époques de 1826, 1829 et 1836.

| Noms des Ports | Pour le rapport du nombre des Navires | | | | | | Pour le rapport du Tonnage | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | Fin de 1826 | | | Fin de 1829 | | | Fin de 1826 | | | Fin de 1829 | | |
| | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Tonnage en quintaux | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Tonnage en quintaux | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Tonnage en quintaux | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Tonnage en quintaux |
| Bergen | 211 | 5,090 | | 249 | 5,989 | | 211 | 5,090 | | 249 | 5,989 | |
| Tonsberg | 124 | 5,531 | | 118 | 6,432 | | 124 | 5,531 | | 118 | 6,432 | |
| Stavanger | 122 | 1,818 | | 133 | 2,222 | | 122 | 1,818 | | 133 | 2,222 | |
| Arendal | 119 | 4,029 | | 122 | 4,731 | | 119 | 4,029 | | 122 | 4,731 | |
| Laurvig | 114 | 3,575 | | 116 | 4,386 | | 114 | 3,575 | | 116 | 4,386 | |
| Østerrisøer | 104 | 3,104 | | 105 | 3,968 | | 104 | 3,104 | | 105 | 3,968 | |
| Langesund | " | " | | | | | 87 | 4,653 | | 83 | 4,553 | |
| Christiania | | | | | | | 89 | 3,721 | | 71 | 3,790 | |
| Drammen | | | | | | | 64 | 3,379 | | 70 | 3,334 | |
| Tromsø | | | | | | | 67 | 3,182 | | 85 | 3,630 | |

(Nota il faut répéter en somme les ports dans la colonne Pour le rapport du Tonnage v.)

| Pour le rapport du nombre des Navires | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| en 1800 | | | 1809 | | | 1816 | | | 1826 | | |
| Port | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Port | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Port | nombr. de navires | Tonnage en lastes | Port | nombr. de navires | Tonnage en lastes |
| Bergen | 135 | 5,971 | Bergen | 228 | 5,945 | Bergen | 193 | 4,417 | Bergen | 211 | 5,090 |
| Christiansund | 100 | 4,177 | Arendal | 136 | 5,554 | Arendal | 128 | 6,897 | Tonsberg | 124 | 5,531 |
| Arendal | 04 | 6,336 | Christiania | 127 | 4,917 | Laurvig | 112 | 4,136 | Stavanger | 122 | 1,818 |
| Laurvig | 79 | 3,708 | Østerrisøer | 77 | 3,555 | Christiania | 110 | 3,634 | Arendal | 119 | 4,029 |
| Østerrisøer | 69 | 3,562 | Tonsberg | 70 | 3,537 | Langesund | 98 | 6,991 | Laurvig | 114 | 3,575 |
| Tonsberg | 63 | 3,464 | Christiania | 68 | 3,669 | Tonsberg | 97 | 5,544 | Østerrisøer | 104 | 3,104 |
| Langesund | 55 | 5,211 | Stavanger | 59 | 1,616 | Stavanger | 94 | 1,182 | Østerrisøer | 105 | 3,968 |
| Fredrikshald | 51 | 2,777 | Christiania | 56 | 693 | Østerrisøer | 93 | 4,678 | | | |
| Farsund | 44 | 789 | Drammen | 55 | 4,317 | Tromsø | 92 | 5,427 | | | |
| Drammen | 43 | 4,180 | Laurvig | 51 | 2,400 | Christiania | 80 | 4,347 | | | |
| Tromsø | 41 | 2,592 | Langesund | 47 | 3,386 | Drammen | 80 | 6,507 | | | |
| Hellesjøen | 36 | 1,135 | Kragerø | 47 | 2,701 | Christiansund | 67 | 1,721 | | | |
| Christiania | 37 | 2,873 | Fredrikshald | 46 | 2,357 | Kragerø | 52 | 3,131 | | | |

Pour le rapport du Tonnage

| 1800 | | | 1809 | | | 1816 | | | 1826 | | | 1829 | | | 1836 | | |
|--------------|-----|-------|--------------|-----|-------|-------------|-----|-------|-------------|-----|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| Arendal | 94 | 6,366 | Bergen | 228 | 5,945 | Langesund | 98 | 6,991 | Tønsberg | 124 | 5,531 | Tønsberg | 118 | 6,432 | Tønsberg | 116 | 8,504 |
| Bergen | 135 | 5,971 | Arendal | 136 | 5,554 | Arendal | 128 | 6,897 | Bergen | 211 | 5,090 | Bergen | 249 | 5,989 | Arendal | 95 | 6,746 |
| Langesund | 55 | 5,211 | Christiania | 127 | 4,917 | Drammen | 80 | 6,507 | Langesund | 87 | 4,653 | Arendal | 122 | 4,731 | Laurvig | 97 | 5,778 |
| Drammen | 43 | 4,180 | Drammen | 55 | 4,317 | Tønsberg | 97 | 5,544 | Arendal | 119 | 4,029 | Langesund | 83 | 4,553 | Drammen | 70 | 3,334 |
| Christiania | 100 | 4,177 | Christiania | 68 | 3,669 | Tromsø | 92 | 5,427 | Christiania | 89 | 3,721 | Laurvig | 116 | 4,386 | Langesund | 83 | 5,669 |
| Laurvig | 79 | 3,708 | Østerrisøer | 77 | 3,555 | Østerrisøer | 93 | 4,678 | Laurvig | 114 | 3,575 | Østerrisøer | 105 | 3,968 | Bergen | 121 | 4,318 |
| Østerrisøer | 69 | 3,562 | Tønsberg | 70 | 3,537 | Bergen | 193 | 4,417 | Drammen | 64 | 3,379 | Christiania | 3,534 | Christiania | 71 | 3,790 | |
| Tønsberg | 63 | 3,464 | Langesund | 47 | 3,386 | Christiania | 80 | 4,347 | Tromsø | 67 | 3,182 | Tromsø | 85 | 3,630 | Østerrisøer | 66 | 3,840 |
| Christiania | 37 | 2,873 | Kragerø | 47 | 2,701 | Laurvig | 112 | 4,136 | | | | | | Kragerø | 52 | 2,890 | |
| Fredrikshald | 51 | 2,777 | Holmestrand | 37 | 2,666 | Christiania | 110 | 3,634 | | | | | | Stavanger | 129 | 2,882 | |
| Tromsø | 41 | 2,592 | Laurvig | 51 | 2,400 | Kragerø | 52 | 3,131 | | | | | | Grimstad | 45 | 2,795 | |
| Holmestrand | 28 | 2,687 | Fredrikshald | 46 | 2,357 | Holmestrand | 49 | 3,002 | | | | | | Holmestrand | 42 | 2,687 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tromsø | 65 | 2,911 | |

On voit par les deux tableaux comparatifs qui précèdent que sous le rapport du nombre de Navires Bergen qui occupait le premier rang en 1800, 1809, 1816, & 1836 en 1829, n'était plus qu'au second rang en 1836, que sous le rapport du tonnage le port ou du moins ^{qui avait} son rang n'avait guère presque constamment ^{ou au 2^e rang} ^(année 1816 exceptée) tenu depuis 1800, et était relégué au 6^em en 1836 ^(même année) comme il avait perdu son entier de son tonnage. Tonsberg, Arendal, Lævring et Drammen sont les ports qui parissent avoir le plus gagné en importance au tonnage, sous le même rapport. Christiania se soutient comme le même rang n'est emporté.

Tonsberg au contraire qui n'était en 1800 qu'au 6^em rang sous le rapport du nombre de Navires, et au 8^em quant au tonnage, était parvenu à arriver en 3^em si que relativement au nombre de Navires et portait 1^{er}.

~~Tonsberg qui sous le rapport du nombre de Navires était qu'au 6^em rang en 1800 et au 8^em quant au tonnage, se trouvait en 3^em si que relativement au nombre de Navires, et était le plus fort tonnage en 1836.~~

Le nombre des Navires de Christiania a été que double de 1800 et son tonnage a augmenté de moitié entre de 1800 et 1836, tandis que le tonnage de

~~Trondhjem a baissé pendant la même époque de tout.~~ Stavanger, Lævring et Drammen ont fait aussi de gros progrès tandis que Trondhjem, et Christiania ont baissé la queue de la queue pour le tonnage seulement, tandis que Christiania, avec le nombre des Navires, et le tonnage ont même le fait pendant la même époque de lui.

Il les a toujours de recherche la cause de ces anomalies.

On a déjà fait l'observation que les Navires des ports méridionaux de la Norvège destinés à porter du bois sont plus grands, que ceux du Nord et de l'Est ^{du Nord} et chargés ordinairement de plus d'un tiers de la mer.

P

Navigation générale de
la Norvège.

^{quel} Nous venons de voir qu'elle immense
~~quantité de paille~~ le nombre
peuque la marine avait fait de son
la construction des navires marchands
appartenant à l'état.
de notre royaume, en ayant eu le tonnage et
disponible en hommes ^{leur} s'est
prodigieusement accru dans la période
de 1800 à 1836. Le tonnage ~~amalgamé~~
et dans quelle progression rapide - le tonnage de la
terre après avoir été pendant longtemps
stationnaire s'est augmenté, et les marins qui leur
servent les appontements se trouvent en un
montants ^{sont} ~~à peu près~~ augmentés. Or il ne
sera donc pas surprenant en apprenant
que la navigation ^{dans ce pays} avec ses différents
parties du globe ^(dans le monde) une grande
extension : d'un autre développement est
sans remonter à l'année 1800
sans remonter
l'autre part que nous avons fait
chapitre précédent, faut de même remarquer
exacts, tant nous croyons devoir faire

[illegible]

~~10,976~~
 10,932 navires dont { 6566 norv. } + 4366 étranger
 en a employé en 1836
 12,319 - dont { 7,344 norv. } + 4,975 étranger
 exist en 1836
 12,176 - dont { 7,739 norv. } + 5,037 étranger

À quel tonnage total se haussent
 nos navires qu'on a augmentés de
 1827 de 909,911
 1835 de 1,175,482
 1836 de 1,194,442

F de 2 et 6/10 pour un cart de commerce,

| 1891 | | 1892 | | 1893 | | 1894 | | 1895 | | 1896 | | 1897 | | 1898 | | 1899 | | 1900 | | 1901 | | 1902 | | 1903 | | 1904 | | 1905 | | 1906 | | 1907 | | 1908 | | 1909 | | 1910 | | 1911 | | 1912 | | 1913 | | 1914 | | 1915 | | 1916 | | 1917 | | 1918 | | 1919 | | 1920 | | 1921 | | 1922 | | 1923 | | 1924 | | 1925 | | 1926 | | 1927 | | 1928 | | 1929 | | 1930 | | 1931 | | 1932 | | 1933 | | 1934 | | 1935 | | 1936 | | 1937 | | 1938 | | 1939 | | 1940 | | 1941 | | 1942 | | 1943 | | 1944 | | 1945 | | 1946 | | 1947 | | 1948 | | 1949 | | 1950 | | 1951 | | 1952 | | 1953 | | 1954 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1959 | | 1960 | | 1961 | | 1962 | | 1963 | | 1964 | | 1965 | | 1966 | | 1967 | | 1968 | | 1969 | | 1970 | | 1971 | | 1972 | | 1973 | | 1974 | | 1975 | | 1976 | | 1977 | | 1978 | | 1979 | | 1980 | | 1981 | | 1982 | | 1983 | | 1984 | | 1985 | | 1986 | | 1987 | | 1988 | | 1989 | | 1990 | | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1999 | | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | | 2035 | | 2036 | | 2037 | | 2038 | | 2039 | | 2040 | | 2041 | | 2042 | | 2043 | | 2044 | | 2045 | | 2046 | | 2047 | | 2048 | | 2049 | | 2050 | | 2051 | | 2052 | | 2053 | | 2054 | | 2055 | | 2056 | | 2057 | | 2058 | | 2059 | | 2060 | | 2061 | | 2062 | | 2063 | | 2064 | | 2065 | | 2066 | | 2067 | | 2068 | | 2069 | | 2070 | | 2071 | | 2072 | | 2073 | | 2074 | | 2075 | | 2076 | | 2077 | | 2078 | | 2079 | | 2080 | | 2081 | | 2082 | | 2083 | | 2084 | | 2085 | | 2086 | | 2087 | | 2088 | | 2089 | | 2090 | | 2091 | | 2092 | | 2093 | | 2094 | | 2095 | | 2096 | | 2097 | | 2098 | | 2099 | | 2100 | |
|------|-----|------|---------|------|----|-------|-----|------|-----|---------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|
| x | jan | 1891 | 607,014 | 77 | et | monte | par | en | vin | 37,938% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | - | 1892 | 820,825 | - | - | - | - | - | - | 51,801- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | - | 1893 | 842,706 | - | - | - | - | - | - | 52,669 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | - | 1894 | 381,736 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

X afin de donner plus de poids à
la comparaison.

Ainsi, quant le verra d'au delà l'heure
Compte et tout; après on nous avons creuser
faut entrer ~~XXXX~~ les annes 1828 et 1829
Tableau comme on a fait 2

Tableau comparatif des Navires entrés dans le port de Norvège et de ceux qui
en sont sortis pendant l'année (le Nordland & le Finmark exceptés)

| Année | Navires entrés | | | | | Navires sortis | | | | | Total général des navires entrés et sortis | Total général du tonnage | | |
|-------|-----------------------|-----------|---|------------------|---------|-----------------------|-----------|---|------------------|---------|--|-----------------------------|--------|-----------|
| | Nombre des navires | | Tonnage en tonnes de mer pour les navires entrés | Tonnage total | Total | Nombre des navires | | Tonnage en tonnes de mer pour les navires sortis | Tonnage total | | | | | |
| | français | étrangers | | | | français | étrangers | | | | | | | |
| 1827 | 3229 | 2184 | 5413 | 313,908 | 137,662 | 451,370 | 3337 | 2182 | 5519 | 293,106 | 165,435 | 458,541 | 10,932 | 909,911 |
| 1828 | 3585 | 2462 | 6047 | 339,058 | 157,256 | 496,314 | 3629 | 2482 | 6111 | 342,477 | 163,054 | 505,531 | 12,158 | 1,001,845 |
| 1829 | 3485 | 2167 | 5652 | 327,881 | 144,753 | 472,634 | 3473 | 2179 | 5652 | 333,512 | 145,373 | 478,886 | 11,304 | 951,520 |
| 1835 | 3739 | 2460 | 6199 | 416,421 | 175,588 | 592,009 | 3665 | 2616 | 6120 | 404,444 | 179,069 | 583,473 | 12,319 | 1,175,482 |
| 1836 | 3573 | 2497 | 6070 | 406,843 | 174,814 | 581,657 | 3566 | 2540 | 6106 | 432,863 | 176,922 | 609,785 | 12,176 | 1,194,402 |

[illegible]

Tableau comparatif des Navires entrés dans le port de du Nordland & du
Finmark et de ceux qui en sortent pendant les années 1828, 1835 & 1836.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| 1828 | 12 | 217 | 229 | 177 | 3,768 | 3,945 | 10,257 | 19 | 225 | 244 | 385 | 4,215 | 4,600 | 11,960 |
| 1835 | 132 | 310 | 442 | 2,212 | 7,015 | 9,417 | 24,484 | 108 | 206 | 310 | 1,759 | 6,213 | 7,972 | 20,727 |
| 1836 | 127 | 352 | 479 | 1,940 | 8,027 | 9,967 | 25,914 | 106 | 208 | 314 | 1,852 | 6,208 | 8,060 | 20,956 |

Suivant l'usage adopté précédemment
 le ^{acte valant pour} ~~acte~~ de commerce de Norvège à 3 toms
 de la France quoiqu'il n'est contenu
 réellement que 2 et 6/10. ^{font connaître}
 la navigation de

(a) Nous avons donné l'évaluation réelle dans tous
 nos calculs et dans nos autres relevés.

Les ~~tableaux~~ ^{tableaux} Etats détaillés de
 la navigation de la Norvège ^{(non}
^{compris le Nordland et le Finmark)}
 pour les années 1835 et 1836, que
 nous ~~avons~~ ^{avons} ~~présentés~~ ^{présentés} ~~à~~ ^à ~~la~~ ^{la} ~~Commission~~ ^{Commission}
 Chacun des ports, on ~~donne~~ ^{donne} pour
 parler plus exactement des arrivées
 de douane, avec les différents pays
 pendant chacune ~~des~~ ^{des} de ces années.
 En jetant un coup d'œil sur ce Etat
 on remarquera d'abord que c'est avec
 l'Angleterre, la France, la Hollande
^(en ajoutant qu'il y a présentement aussi la Belgique)
 et la Belgique ~~qui ont le plus de navires~~
 et avec le Danemark que la
 navigation de la Norvège a été le
 plus étendue pendant la deux années
 dont il est question. ^{on voit} ^{on voit} que
 cette navigation a augmenté pendant
 la dernière ~~des~~ ^{des} années ^{on 1836}
 avec l'Angleterre et
 la France ^{quant au nombre de navires}
 d'un ~~côté~~ ^{côté} le Danemark, la
 Hollande et la Belgique ^{ont}
 Norvège, ^{on voit} ^{on voit} que cette
 navigation ~~qui~~ ^{qui} ~~est~~ ^{est} dans laquelle
 le Danemark emploie ^{un peu moins}
~~moins~~ ^{moins} de navires que la Norvège,
 avec un plus fort tonnage de
 ses navires, et la Hollande et
 la Belgique ^{un peu} ^{un peu} de navires et
 moins de tonnage, ^{ont} ^{ont} fait par
 la France ~~et la Belgique~~ ^{et la Belgique}
 en 1835 avec le 16/17^e de navires
 norvégiens et en 1836 avec le 11/19^e
 et par l'Angleterre la première
 de ces années avec le 3/4 de navires
 norv. et le 2^e avec le 4/5^e
 le tonnage étant à peu près dans
 la même proportion.

Ayant présenté précédemment le
 tableau comparatif ^{principal} ^{principal} des ports de Norvège
 sous le rapport du nombre de navires
 appartenant à chacun des ports
 et du tonnage, nous croyons devoir
 donner complètes ces travaux en

(a) Il est essentiel de faire observer que dans
 le Etat de commerce de Norvège a été
 évalué suivant l'ancien usage adopté à 3 toms
 de la France quoiqu'il n'est contenu
 réellement que 2 toms 6/10. Nous lui avons donné cette
 évaluation réelle dans tous nos calculs et dans nos autres relevés.

offrant si après le tableau comparatif
ou le classement
 des mêmes ports sous le rapport de
 plus ou moins de Navires, fait norvégien,
 soit étrangers qui y sont entrés ^{en} et
 qui en sont sortis en 1835 et 1836,
 en ~~sortant~~ en même temps sous
 le rapport de plus ou moins de
 tonnage des navires entrés et sortis, dans
 les ports

Sous le rapport du nombre de Navires

| en 1835 | | | en 1836 | | |
|---------------|-------------------------|--|-------------|-------------------------|--|
| Ports | nombre de navires | Tonnage en tonneaux de mer de France, par tonneau de 3 Tonnes | Ports | nombre de navires | Tonnage en tonneaux de mer de France, par tonneau de 3 Tonnes |
| Drammen | 1456 | 254,164 | Drammen | 1492 | 255,752 |
| Bergen | 1236 | 135,630 | Bergen | 1223 | 127,640 |
| Christiania | 1006 | 125,819 | Christiania | 1019 | 133,100 |
| Langesund | 931 | 118,148 | Langesund | 928 | 124,115 |
| Østerrisøer | 877 | 67,220 | Christiania | 823 | 71,103 |
| Arendal | 836 | 72,610 | Arendal | 809 | 73,606 |
| Christiansand | 798 | 60,111 | Østerrisøer | 787 | 56,974 |
| Laurvig | 603 | 63,995 | Kragerø | 541 | 46,715 |
| Tønsberg | 470 | 41,571 | Laurvig | 517 | 54,263 |
| Stavanger | 451 | 37,576 | Tønsberg | 406 | 38,001 |
| Kragerø | 431 | 40,325 | Stavanger | 401 | 31,914 |
| Fredrikshald | 416 | 48,090 | Flekkefjord | 396 | 38,238 |

Sous le rapport de Tonnage

| en 1835 | | | en 1836 | | |
|---------------|-------------------------|---|--------------|-------------------------|---|
| Ports | nombre de navires | Tonnage, en tonneaux de mer de France | Ports | nombre de navires | Tonnage en tonneaux de mer de France par tonneau de 3 Tonnes |
| Drammen | 1456 | 254,164 | Drammen | 1492 | 255,752 |
| Bergen | 1236 | 135,630 | Bergen | 1223 | 127,640 |
| Christiania | 1006 | 125,819 | Christiania | 1019 | 133,100 |
| Langesund | 931 | 118,148 | Langesund | 928 | 124,115 |
| Arendal | 836 | 72,610 | Arendal | 809 | 73,606 |
| Christiansand | 798 | 60,111 | Fredrikshald | 302 | 72,692 |
| Fredrikshald | 308 | 67,302 | Christiania | 823 | 71,103 |
| Østerrisøer | 877 | 67,220 | Østerrisøer | 787 | 56,974 |
| Laurvig | 603 | 63,995 | Laurvig | 517 | 54,263 |
| Fredrikshald | 416 | 48,090 | Kragerø | 541 | 46,715 |
| Tønsberg | 470 | 41,571 | Tvedehjem | 270 | 42,692 |
| Kragerø | 431 | 40,325 | Flekkefjord | 306 | 38,238 |

Ces deux Etats montrent que Drammen
 Bergen, ~~et~~ Christiania et ~~et~~ Langesund

Sont les quatre ports dont la navigation
a été la plus considérable tant sous le
rapport du nombre de navires que sous
celui du Tonnage pendant la année
1835 et 1836. mais que Dragageat
emporte de beaucoup sur les trois autres
ports tant en ce qui concerne le tonnage
ou pour ainsi dire général la navigation
de ce port a éprouvé des augmentations
en 1836.

Le Tableau Comparatif ci-joint
de la navigation du Nordland et du
Finmark pendant les années 1835
et 1836, ^{travail entièrement neuf} ~~est~~ nous avons pu réunir les
éléments ^{pour les deux années} ~~de~~ les registres de douane
^{du royaume} ~~pour les deux années~~ qui nous a permis
de compléter. Il en résulte que
ce sont les ports d'Hammerfest et de
Tromsøe, dont la navigation ^{actuelle 1835 en 1836} ~~est~~
^{peut être en deux années la} plus considérable tant sur le rapport
du nombre des navires entrés ~~et sortis~~ dans
ces ports et qui en sont sortis,
que sur le rapport du tonnage
qui en 1835

+ Il fait ^{not} connaître le nombre des
navires entrés dans le port du Nordland et
de Trondheim et de ceux qui en sont sortis
pendant les années 1835 et 1836, en indiquant
la nation auxquelles les navires appartiennent,
mais sans ^{not} donner l'indication des
pays d'où proviennent les navires, et de ceux
dans lesquels ils sont vendus. Les noms
aucun pour relever ces dernières informations
(compléter les uns et les autres qu'on s'en
fait le travail)

(3 tonnes pour l'est) -
 fait le même que le même
 de l'année. Il résulte de ce tableau Total
 que les navires entrés en 1835 ont été de 442 n. angl. 28,252

(part) — 212 nar. jang. 14,138 tms. ² D. J. entris a Hammerfest
164 — — 12,334 — — — —
Total 376 nar. jang. 26,472 tms

2 & 126 nar. jang. 9119 tms. ² D. J. entris a Tennesse
119 — — 9528 — — — —
Total 249 18647

en 1836
223 Nav. jang. 13 303 tonne. P. Antenne à Hammurfest
159 - 11 610 Sothe

Solat. 382 Nav. jang. 25,003

& 139 Mar. jany. 10 520 f. ¹/₂ sent in to Transire
 131 — — 10 651 — — Do

 270 Mar. jany. 21, 171

Et tableau fait connaître également
que ~~les~~^{certaines} le navire russe ont
~~été~~^{la quantité plus grande} ~~le nombre~~ la part du
Nordland et de Thimark, que
leur tonnage en cours. Le plus considérable
et quel est notre del navire diminue
que leur tonnage a augmenté de 1835
à 1836. La première leur dans mon
421 nav. russ. jang. 21, 573⁺. Le second dans les nav.
est ~~en~~ en 1836 le navire son naville sur

III pais qu'il y ait un ploye' en 1835
tant à l'aller qu'à la sortie, en 1835
240 trav. jang. 4,000 last ou
en 1836

Les danois dont la navigation avec
le drapeau danois a augmenté
en 1896, sont le double approx.
Nombre de Nav.^{es} et de tonnage
figurant au 3^e rang. Ils
ont en en 1895 ~~environ~~ plus du 2^e
du nombre de navires et le 3/20^e environ
du tonnage et en 1896, plus de 20^e
~~Le nombre~~ de leurs navires formant plus
du 20^e du nombre total, et leur tonnage
était de plus du 4/20^e.

~~Dans le~~ ¹¹¹ ~~Dans le~~. En 1834, ^{une 11. avin}
^{du 79 11. avin du}
 François l'Etoile du Nord du Ham
 Capitaine Etienne Louis Le Marchand
 et appartenant au Joseph
 Victor Nicod a été apporté à
 Hammerfest du vin, de l'eau de vie,
 du sucre, des étouffes de coton &c

En 1833, 1834 et 1835 une
navire français venant du Havre
Nom de ce navire qui
a fait des ports du Finistère
ont été visités par un
en 1833, 1834 & 1835 régulièrement
chaque année!
par un navire français venant du
Havre, ~~et qui~~ Il semblait
un ~~petit~~ ^{1/35} ~~examinant~~ ^{examinant} ~~l'état~~
le port où y en a eu 3 qui font sous
dans le port en 1835, mais nous
devons faire observer qu'il y a
même navire qui ~~est allé~~ ^{est allé} d'abord
à Tromsø, de là ~~à~~ à
Hammerfest et est ensuite allé
dans le premier des ports; on en
faisoit chaque fois.

[Faint, illegible handwriting on lined paper, possibly a ledger or account book. The text is too faded to transcribe accurately.]

Marine marchande - Norvège

Il résulte de tableaux publiés par ordre du gouvernement que la marine marchande de Norvège se composait à la fin des années 1826, 1829 et 1834 de la manière suivante :

| Années | nombre de navires au-dessous de 8 lastes de tonnage | Tonnage en lastes de Commerce | Tonnage en Tonnage de Finan. & Tonnage de 2 Tonnage de 1 laste | Équipage y compris les Capitaines | Observations |
|--------|---|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 1826 | 1,842 | 55,056 | 143,146 | 10,149 | Recueilli pour 1826, 1829 et 1834 sans doute pour le document officiel, celui qui concerne l'année 1836 est tiré de la brochure de M. Biörn, Disposition sur le commerce, le nombre de navires, le tonnage, l'équipage, les ports de destination, les ports de provenance, les ports de destination, les ports de provenance, les ports de destination, les ports de provenance. |
| 1829 | 1,964 | 62,280 | 161,928 | 10,351 | |
| 1834 | 2,165 | 71,304 | 185,390 | 11,572 | |
| 1836 | 2,239 | 73,724 | 191,682 | 11,896 | |

On voit par le tableau ci-dessus que le nombre de navires comme le tonnage et le nombre de marins employés au cabotage ont progressivement augmenté. Ces augmentations ont été, savoir :
Pendant les trois années qui se sont écoulées de 1826 à 1829 de

122 navires 18,782 tonneaux 202 hommes

Pendant les cinq années qui se sont écoulées de 1829 à 1834 de

201 navires 23,462 tonneaux 1,221 hommes

Pendant les deux années qui se sont écoulées de 1834 à 1836 de

74 navires 6,292 tonneaux 324 hommes

ainsi l'augmentation totale a été pendant les 10 années qui se sont écoulées de 1826 à 1836 de

397 navires 48,536 tonneaux 1,747 hommes

N^o Les documents officiels que nous avons consultés sont intitulés :

1. Statistiske Tabeller for Aaret 1836
 2. Oversigt over de Amtmændene afgivne Rapporter angaaende Norges Økonomiske Tilstand ved Udgangen af Aaret 1829
 3. Beretning om den Økonomiske Tilstand i Norge ved Udgangen af Aaret 1835 (hvor quelques parties se rapportent jusqu'à la fin de 1834)
- Et la Brochure de M. Biörn, Disposition sur le commerce, le nombre de navires, le tonnage, l'équipage, les ports de destination, les ports de provenance, les ports de destination, les ports de provenance, les ports de destination, les ports de provenance.



Dans le nombre des navires portés
^{2^{au}} le tableau d'autre part, les
 ports du Nordland et du Finmark
 figurent, savoir :

à la fin de 1826

Bodoë pr. 4 Navires de 69 lastes de commerce
 ou 179 Tonn^e et 20 hommes d'équipage

Tronsbøe — 16 Nav. 203 L. de C^u ou
 328 tonn^e et 99 h. d'équipage

Hammerfest — 14 Nav. 190 last de com.
 ou 494 tonn^e — 80 h^s d'équipage

Vardøe — (on n'a point indiqué)

à la fin de 1829

Bodoë 5 Nav. — 96 L. de C^u 17 h.

Tronsbøe 18 — 230 1/2 599 116 —

Hammerfest 13 — 214 1/2 557 58 —

Vardøe (on n'a point indiqué)

à la fin de 1834

Bodoë (on n'a point indiqué)

Tronsbøe 19 274 1/2 714 "

Hammerfest 14 236 613 "

Vardøe 5 77 200 "

à la fin de 1836

Bodoë 2 (a) 20 52

Tronsbøe 6 100 260

Hammerfest 11 238 619

Vardøe 2 (b) " "

Les ports qui avaient soit le
 plus grand nombre de navires soit le plus
 fort tonnage étaient

Sous le rapport du nombre de navires Sous le rapport du tonnage

fin de 1826

fin de 1826

Bergen 211 Nav. 5,090 last Tronsberg 124 Nav. 5,531 last

Tronsberg 124 — 5,531 — Bergen 211 — 5,090

Harstad 122 — 1,808 — Langesund 87 — 4,653

Årstad 119 — 4,029 — Årstad 119 — 4,029

Laurvig 114 — 3,575 — Christiania 89 — 3,775

Ristvåg 104 — 3,104 — Drammen 64 — 3,379

fin de 1829

fin de 1829

Bergen 249 — 5,989 Tronsberg 118 — 6,432

Korvæn 153 — 2,222 Bergen 249 — 5,989

Årstad 122 — 4,731 Årstad 122 — 4,731

Tronsberg 118 — 6,432 Langesund 83 — 4,553

Laurvig 116 — 4,386 Laurvig 116 — 4,386

Østerisvåg 105 — 3,968 Østerisvåg 105 — 3,968

(c) Trondhjem 85 3630

Christiania — 3534

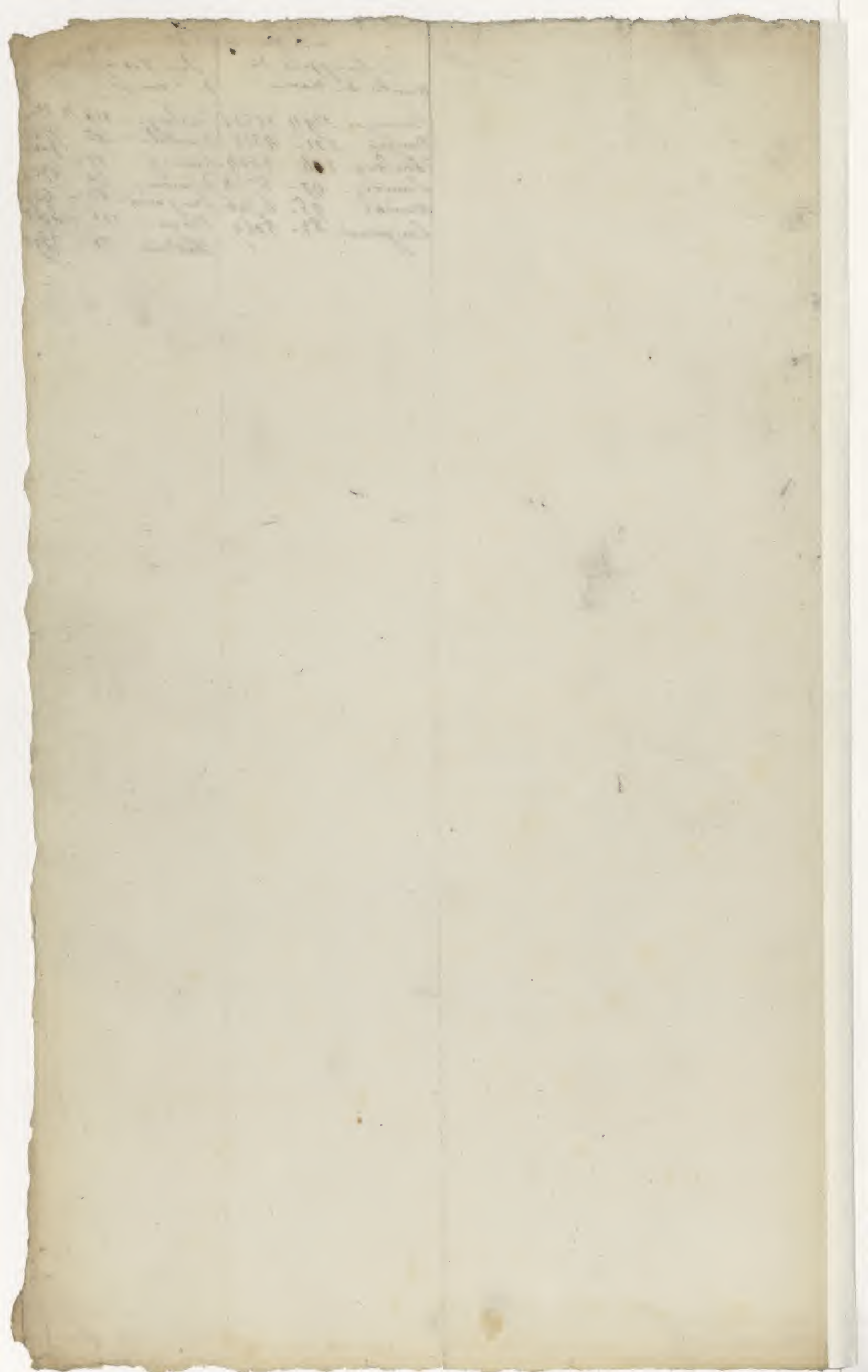
(a) on ne donne le tonnage qu'à l'ancien navire

(b) on ne donne pas le tonnage

(c) On doit faire observer que certains ports, tels que le
 nombre de navires et le tonnage des ports ci-dessus indiqués
 n'ont été indiqués qu'à titre de comparaison et ne sont pas exacts

åsafn de 1836
 Samkræppur de Samkræppur
 tölur de nafni de tölur

| | | | | | |
|-----------|-----|----------|------------|-----|----------|
| Navnager | 129 | 11. 2852 | Tönsberg | 116 | 11. 8504 |
| Bergen | 121 | 4318 | Arendal | 95 | 6746 |
| Tönsberg | 106 | 8504 | Laurvig | 97 | 5778 |
| Laurvig | 97 | 5778 | Deanen | 70 | 5336 |
| Arendal | 95 | 6746 | Langesund | 83 | 5069 |
| Langesund | 83 | 5069 | Bergen | 121 | 4318 |
| | | | Christians | 71 | 3790 |



Maître marchand de Norvège.

21

| <i>Année</i> | <i>Nombre des Savres</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | <i>Nombre des Savres construits</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | <i>Nombre des Savres achetés</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | <i>Observations</i> |
|--------------|--|--|---|--|--|--|---------------------|
| 1800 | 1156. | 58,208. | 38. | 2132. | 30 | 1931. | |
| 1803 | 1267. | 59,852. | 55. | 2464½ | 43 | 1970. | |
| 1806 | 1650. | 74,824½ | 84. | 4052½ | 43 | 2163½. | |
| 1809 | 1363. | 53,734½ | 171. | 1735½ | 22 | 131½. | |
| 1814 | 1051. | 69,092½ | " | " | " | " | |
| 1815 | 1673. | 71,092. | 81. | 2164½ | 16 | 712½. | |
| 1815 | 1652. | 69,173½ | 48. | 1197. | 13. | 208½. | |
| 1817 | 1692. | 67,661. | 76. | 1927. | 14. | 359. | |
| 1818 | 1658. | 65,788. | 51. | 863. | 6 | 100. | |
| 1819 | 1674. | 63,011. | 52. | 732½. | 13 | 400. | |
| 1820 | 1672. | 59,096. | 45. | 609½. | 9 | 267½. | |
| 1821 | 1674. | 58,210. | 43. | 540. | 18 | 633½. | |
| 1822 | 1650. | 55,635½. | 50. | 490½. | 19 | 459½. | |
| 1823 | 1684. | 55,025½. | 74. | 1043½. | 21. | 791. | |
| 1824 | 1743. | 54,473½. | 62. | 1109½. | 23 | 624. | |
| 1825 | 1761. | 54,213½. | 47. | 304. | 25 | 1196½. | |
| 1826 | 1810. | 55,195. | 59. | 1380½. | 40 | 1257½. | |
| 1827. | 1866. | 57,296½. | 83. | 2237½. | 20 | 652. | |
| 1828 | 1919. | 60,480½. | 71. | 2220½. | 14 | 570. | |
| 1829 | 1950. | 62,259½. | 94. | 2673½. | 6 | 198½. | |
| 1830 | 2031. | 65,076. | 97. | 2216½. | 14 | 1212. | |
| 1831 | 2067. | 66,645½. | 88. | 2355½. | 7 | 338. | |
| <i>Année</i> | <i>Nombre des Savres démolis</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | <i>Nombre des Savres vendus</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | <i>Nombre des Savres fondus</i> | <i>Tonnage en Last de Commerce</i> | |
| 1815 | 3 | 66½. | 25. | 667. | 38. | 1183. | |
| 1816 | 18 | 245½. | 18. | 953. | 43. | 1212. | |
| 1817 | 9 | 340½. | 14. | 813½. | 41. | 153½. | |
| 1818 | 18 | 521½. | 13. | 731½. | 44. | 1631. | |
| 1819 | 15 | 396½. | 21. | 2118. | 29. | 1313½. | |
| 1820 | 36 | 628½. | 20. | 1897. | 35. | 860. | |
| 1821 | 15 | 125. | 19. | 1143½. | 50. | 1661½. | |
| 1822 | 11 | 342. | 21. | 960. | 68. | 2138½. | |
| 1823 | 30 | 363½. | 12. | 655. | 46. | 1543. | |
| 1824 | 12 | 309. | 13. | 1025. | 65. | 2276. | |
| 1825 | 11 | 238½. | 6. | 473. | 42. | 1397½. | |
| 1826 | 15 | 345. | 7. | 155. | 50. | 1701. | |
| 1827 | 15 | 331½. | 10. | 165½. | 30. | 902½. | |
| 1828 | 21 | 303½. | 2. | 25. | 33. | 773. | |
| 1829 | 32 | 523. | 7. | 419. | 40. | 1137½. | |
| 1830 | 19 | 425½. | 3. | 8. | 37. | 1237. | |
| 1831 | 38 | 767½. | 3. | 53½. | 28. | 667½. | |

Mon cher Monsieur de la Roche.

Christiania le 8 Avril 1839.

22

Q'antre part j'ai l'honneur de vous envoyer un tableau de la marine
marchande de l'étranger depuis 1818 jusqu'en 1831. Comme ces données
ne sont pas assez exactes, ainsi que cela est observé sur les livres du Bureau
des tableaux, pour plusieurs raisons, & principalement pour ce qui il arrive
souvent que en faisant de fortes réparations à un navire, il est ensuite
jugé plus grand ou plus petit, qu'il l'était au paravant.

Dans le Bureau des tableaux j'en ai pu rien trouver sur les importations & les
exportations pour 1814 - 16 - 17; on travaille même au Commerce de
la Norvège avec la Suède pour 1835. On ne connaît pas dans le
département la limite des droits distincts de Cour.

En 1829 la marine Marchande de Norvège se composait de 1954
navires de 32 080^{1/2} Lasts de Commerce avec 1653 (Styrmand) d'un de
3021 matelots & 1213 mousses (drange) total 5387 hommes.

Je dois aussi vous faire observer que cette donnée que j'ai pris sur
une note statistique attachée au livre au registre de Statistique
du Bureau des tableaux ne cadre pas avec mon tableau d'autre
part, sans doute pour la raison ci dessus. J'ai voulu consulter

les tableaux annuels de navigation, d'importations & d'exportations,
mais ils ne vont qu'en 1828 en 27 états, & le Helsing s'en
suit pour le moment. En ce qui concerne le Commerce avec
la France, il n'existe rien, c'est seulement depuis 1835 qu'on
fait des tableaux par pays de destination & de provenance &
on y travaille encore, ne l'avez vous pas fait pour 1835?

On a exporté de Hamnufat en 1836 - 3, 676, 300 ^{de valeur}
en 1837. 3, 610, 000. D.

Je suis encore dans l'incertitude si le Roi voudra me donner
ou plutôt nommer au poste de Consul à Copenhague, ce pendant le
collège royal de Commerce de Stockholm m'a proposé le N° 2
le fils de l'ancien Consul N° 1. Les Comités des Bourses &
du Commerce de Christiania & Bergen m'ont proposé &
recommandé, j'attends maintenant le résultat des Comités de
Trondhjem & de Christiania pour aller chez le Roi.

Demander

moi-même la poste. (Sans le cas que je n'aurais pu vous en
d'informer. Mr Hoskier comment il faut faire pour arriver
au département des affaires étrangères que je quitte le
poste de chancelier & il me serait aussi très agréable
que cette annonce fut accompagnée d'une recommandation
en ma faveur pour le temps que j'ai été au service de
la France, d'autant plus que c'est sans doute de ce même
département que je dois avoir mon exequatur, je supplie
donc, Monsieur sur vous, pour être amicalement recommandé
à cet égard.

Votre entièrement dévoué

Le Comte. HOSKIER

3

Hans Kongelige Majestæts

naadigste

Proposition til Norges Riges Storting,

angaaende

Udfærdigelse af en Lov, indeholdende Bestemmelser for
Navigations-Examinationsvæsenet.

**Vi Carl Johan, af Guds Naade
Konge til Sverige og Norge, de Gothers og Venders;**

Gjøre vitteligt: Da Vi have fundet at de for Navigations-Examinationsvæsenet nu gjældende Regler i flere Henseender kunne trænge til Forandring og Forbedringer, og at de i det Hele ikke ere saa omfattende, som Sagens Beskaffenhed fordrer, er en Commission blevet anordnet for at gennemgaae og tage under Overveielse de for bemeldte Examinationsvæsen her i Riget gjældende Bestemmelser i Forbindelse med hvad der i saa Henseende hos andre sefærende Nationer besolges, samt for derefter at indkomme med motiveret Forslag om hvorledes denne Gjenstand og Alt hvad dermed staaer i Forbindelse paa den efter de locale Forholde hensigtsmæssigste Maade kan blive at regulere. Ved at lade følge det af denne Commission derefter udarbejdede Forslag og tillige Marine-Departementets i den Anledning afgivne underdanigste Indstilling, indbyder Hans Majestæt Stortinget til at fatte Beslutning til Lov, indeholdende Bestemmelser for Navigations-Examinationsvæsenet, overensstemmende med hofølgende Udkast.

Hans Kongelige Majestæt forbliver Norges Riges Storting med al Kongelig Naade og Yndest velbevaagen.

Givet i Christiania, den 7de Februar 1839.

Under Vor Haand og Rigets Segl.

CARL JOHAN.

(L. S.)

Løvenskiold.

Schouboe.

Udkast

til en Lov, indeholdende Bestemmelser om Navigations-Examinationsvæsenet.

§ 1.

Der afholdes to Navigations-Examina:

1. Den almindelige Styrmands-Examen, som Enhver er forpligtet til at underkaste sig, førend det tillades ham at fare som Styrmand eller Skipper, og
2. Længde-Examen, som det overlades til Enhver, der har taget den almindelige Styrmands-Examen og for samme erholdt Characteren: Beqvem, at underkaste sig til Legitimation for særdeles Kyndighed i Navigationen.

§ 2.

Til den almindelige Styrmands-Examen udfordres:

- a) Som en nødvendig Indledning til Navigationen at have et kort Begreb om Regning med Decimalbroker, om Talsforhold og om Brugen af Logarithmer i de første Grundbegreber af Geometrien, samt Begreb om de trigonometriske Linier og deres Anvendelse til Trianglers Beregning.
- b) Kundskab om Jordens Figur, om dens Bevægelse, om de Punkter og Cirkler, man har tænkt sig paa den, og som tjener til at bestemme Steders Beliggenhed, om Bredde, Længde og Afvigning, samt om Compasstregere, Cours og Distance.
- c) Kundskab om Compasfæ og Loggens Indretning og Brug.
- d) At have Begreb om Misvisning, dens Foranderlighed og Localattraction.
- e) At have Begreb om Midlerne til at bestemme Strømmens Sætning og Fart.
- f) Duelighed i at holde Journal og i at regne Bestik ved de dertil indrettede Tabeller.
- g) At have Begreb om Søkarternes Construction.
- h) Fuldstændig Kundskab til Søkarternes Brug eller til Affættningen i dem, saavel i de platte, som vorende, misvisende, som retvisende Kartter, hvortil hører: at kunne affætte Skibets Plads efter enkelt Peiling og Gåning, efter Krydspæiling og efter udseilet Distance; at kunne affætte Skibets Plads efter Bestikregningen; at kunne stille sin Cours i Kartet, og forbedre den for Strøm, Afdrift og Misvisning, og at kunne overlægge sin Plads fra et Kart i et andet.
- i) At have Begreb om Rodeqvadrantens og Gynterskalens Brug.
- k) At kunne finde Tiden af Høi- og Lav-Bande.
- l) At have Begreb om de Cirkler man tænker sig paa Himmelen, om Rectascension og Declination, om Rimmingdaling, Halvdiameter, Refraction og Parallax.
- m) Færdighed i at undersøge og rette Speilenes Stilling paa Octanten eller Sextanten og i at bruge Instrumentet til dermed at maale Høiden af Solen eller en Stjerne.
- n) At kunne finde hvilke Stjerner, der til en given Tid komme i Meridianen paa deres Høieste og Laveste, og tillige hvad Tid og hvor høit en given Stjerne kommer i Meridianen.
- o) Duelighed i at kunne finde Bredden ved Meridianhøiden af Solen og af en Stjerne.
- p) At kunne finde Bredden ved to Høider af Solen, naar Tiden mellem Observationen er given, samt ved en enkelt Høide af Solen nærved Meridianen, naar Timevinkelen er bekendt.
- q) At kunne finde Misvisningen ved Amplitude og ved Azimuth.
- r) At have Begreb om Tiden, hvorledes den udmaales og om Sammenhængen mellem den og Længden paa Jorden, om sand Soltid, Middeltid og Tidsæqvationen.
- s) At kunne finde Klokkeslettet ved Solens Op- eller Nedgang, samt ved enkelt Høide af Solen, eller en Stjerne udenfor Meridianen.
- t) At kunne finde Længden ved Souhret, og at være bekendt med Behandlingen af dette, samt at kunne undersøge dets Gang paa en Reise ved Peiling af Puncter, hvis Længde noiaagtig er bestemt.

§ 3.

Til Længde-Examen udfordres:

- a) Fuldstændig Kundskab om hvorledes Sextanten undersøges og rettes, og Færdighed i at bruge den til at maale Distancen mellem tvende Objecter.
- b) At kunne udregne Høiden af et Himmelslegeme til en given Tid.
- c) At kunne udregne Længden ved Hjælp af den maalte Distance mellem Maanen og Solen og mellem Maanen og en Stjerne eller Planet, hvad enten Høiderne ere maalte eller ei.
- d) At kjende de vigtigste Stjernebilleder og at vide at finde paa Himmelen de Stjerner, som bruges til Distanceobservationer.
- e) At kjende den bequemeste Tid til at foretage enhver i Navigationen brugelig Observation, den practiske Fremgangsmaade ved samme, og at have Begreb om den Indflydelse, som Feil i Observationen have paa disses Resultat, og endelig
- f) At kunne finde Bredden ved Meridianhøiden af Maanen og af en Planet.

§ 4.

Charactererne ved den almindelige Styrmands-Examen skulde være: Bequem og ei Ubequem, og ved Længde-Examen: Godt og Temmelig godt. Hvilken af disse Examinanden tilkommer, bestemmes efter Examens Udfald paa den Maade, som ved et af Kongen approberet Reglement fastsættes.

§ 5.

En af Kongen bestiftet og af Statscassen lønnet Navigations-Directeur er Examinator ved begge disse Examina for hele Riget. Han skal have sin Bopæl i Christiania, hvor han er forpligtet til at examinere enhver Berettiget, der melder sig til en af Examerne hvert Aar i Mai og September Maaneder foruden paa den Tid som i følgende § bestemmes.

§ 6.

Hvert Aar i Tidrummet fra 1ste November til sidste Februar skal Navigations-Directeuren afholde Examen verevliis det ene Aar i Christiansand og Bergen, det andet Aar i Laurvig, Christiania og Trondhjem, saaledes at Examenstiden, eller den Tid, hvori Examen tages paa ethvert af disse Steder, i det mindste bliver een Maaned. Til den Ende skal han hvert Aar inden Udgangen af Februar Maaned offentlig bekjendtgjøre til hvilke Tider Examen afholdes paa de Steder, som han i Løbet af den næste Examens Termin kommer til.

§ 7.

Paa sine Reiser til og fra ovennævnte Steder tilkommer Navigations-Directeuren Skyds med 3 Heste eller dertil svarende Baadskyds, og saavel paa disse Reiser, som under hans Ophold paa de forskjellige Examinationssteder, med Undtagelse af Christiania, tilkommer han 2 Spd. daglig i Diætpenge.

§ 8.

Navigations-Directeuren maa ei holde Navigations-Skole, og tilkommer ingen Betaling af de Examinerende for Examen.

§ 9.

Censorer ved den almindelige Styrmands-Examen ere, foruden Navigations-Directeuren selv, Indrulleringschefen, eller, hvor han ikke findes, en dertil beordret Søofficier, samt en dertil af Vedkommende opnævnt Skipper, der udfører denne Function som et Ombud. — Ved Længde-Examen ere Censorerne, foruden Navigations-Directeuren selv, Indrulleringschefen, eller, hvor han ikke findes, en dertil beordret Søofficier, samt enten endnu en dertil beordret Søofficier eller en Skipper, som har underkafst sig Længde-Examen og bekommet Characteren Godt, hvilken Skipper opnævnes og udfører denne Function paa samme Maade, som ved den almindelige Styrmands-Examen. — Ingen som holder Navigations-Skole eller som fremsender nogen Elev til Examen maa være Censor. — Censorerne tilkomme ingen Betaling for denne Forretning.

§ 10.

Begge de foromhandlede Examina kunne tages paa een Tid, dog saaledes at Examinanden først præsterer hvad der udfordres til den almindelige Styrmands-Examen med Characteren Beqvem, førend det tillades ham at begynde paa den anden, og skal han naar begge Examina, ere tilendebragte, meddeles særskilt Beviis for hver af dem.

§ 11.

Examinerne afholdes offentlig og skulle de være deels mundtlige deels skriftlige.

§ 12.

Ingen tilstedes at underkaste sig den almindelige Styrmands-Examen førend han har fyldt sit 17de Aar og før han i det mindste har gjort een Soreise.

§ 13.

Naar Noget ønskes at stedes til den almindelige Styrmands-Examen, har han derom til Navigations-Directeuren at indgive skriftligt Andragende, hvilket maa indeholde Oplysning om hans Alder, Navn, Fødested, og være ledsaget af hans Døbeattest og af Beviis fra den Lærer, der har forberedt ham, for at denne efter sit Skøn anseer Andrageren moden til at underkaste sig Examen, hvorhos han ogsaa, for det tilfædes ham at underkaste sig Examen, bør fremlægge Beviis for at have erlagt til nærmeste Understøttelsescasse for trængende og uheldige Somænd 4 Spdlr., ligesom han har at forevise Attest for den eller de Soreiser, han har gjort. — Fornævnte Andragende opbevares af Navigations-Directeuren for i paakommende Tilfælde at tjene til Beviis for, at Examinanden ei er bleven opholdt.

Den, som ønsker at underkaste sig Længde-Examen, har ligesaa med skriftligt Andragende derom at henvende sig til Navigations-Directeuren, og behøver dette Andragende blot at være ledsaget af Beviis for at Andrageren har underkafst sig den almindelige Styrmands-Examen med den i § 1 bestemte Character og med Attest fra den Lærer, der har forberedt ham om at denne efter sit Skøn anseer ham moden til at underkaste sig denne Examen.

§. 14.

Naar Examen er bestaaet, meddeles den eller de Examinerede et Beviis, undertegnet af Navigations-Directeuren og Censorerne efter følgende Schema:

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| N. N. | barnefødt i | , gammel | Ar, er bleven examineret | } Examen |
| (Datum og Ar) | i det, der efter Lov af | skal læres til Styrmands: | | |
| og har ved Examen erholdt Characteren | | — — : Længde: | | |
| Datum | | | | |

§ 15.

Enhver, som kun har erholdt Characteren ei Ubegvem eller Temmelig godt, kan igjen underkaste sig Examen, dog ei før efter 3 Maanedes Forløb. Mere end 3 Gange antages Ingen til Examen.

§ 16.

Hvert Ar inden April Maanedes Udgang indsender Navigations-Directeuren til vedkommende Regjerings-Departement en Indberetning om Resultatet af de siden 1ste Mai i det forløbne Ar paa ethvert Sted afholdte Examiners, ledsaget af behørige Legitimationer.

§ 17.

De for at blive Søofficierer paabudne Examina ansees for at fyldestgjøre de efter denne Lov bestemte Fordringer paa Navigations-Ryndighed.

At dette er det Udkast, der følger Hans Kongelige Majestæts naadigste Proposition til Norges Riges Storthing, dateret 7de Februar 1839, angaaende Udfærdigelse af en Lov indeholdende Bestemmelser for Navigations-Examensvæsenet, attesterer

Schouboe.

G j e n p a r t

af Marine-Departementets underdanigste Indstilling af 7de Februar 1839.

Fra den efter naadigst Resolution af 14de August 1837 nedsatte Commission for at gennemgaae og tage under Overveielse de for Navigations-Examensvæsenet her i Riget gjældende Bestemmelser i Forbindelse med hvad der i saa Henseende hos andre søefarende Nationer besolges og for derefter at indkomme med motiveret Forslag om hvorledes denne Gjensstand og Alt hvad dermed staaer i Forbindelse paa den efter de locale Forholde hensigtsmæssigste Maade kan blive at regulere, har Departementet under 18de Mai f. M. modtaget vedlagte Forslag, hvori Commissionen foreløbig i det Væsentlige yttre: Den første Gjensstand for Commissionens Overveielse maatte være, om en saadan Control fra Statens Side med Hensyn til Søefarten som en ordentlig Navigationsexamen forudsætter, i den Grad maa ansees af Gavn og Vigtighed for det Offentlige, at bemeldte Control bliver nødvendig. Besvarelsen af dette Spørgsmaal formenes imidlertid ei at kunne opvække Tvivl, naar man tager i Betragtning, hvor yderst vigtig Søefarten er for vort Fædreland og hvilken Indflydelse den har paa Nationalvelstanden. Det kunde vistnok ved første Blik synses, at enhver Skibseier maatte have Ret til at vove sin egen Eiendom, ved at vælge Skippere og Styrmand efter Behag, skjøndt det dog er unægtelig, at ethvert privat Tab tillige er et Tab for Nationen; men det er ikke blot den døde Eiendom, der under saadanne Omstændigheder voves, det er ogsaa det Mandstabs Liv, der udgjør Skibets Besætning, og dette synes Skibseierne ikke at være berettigede til at sætte paa Spil. Sees der hen til alle de Foranstaltninger, der fra Lovgivningens Side ere truffne med Hensyn til Handlinger, der kunne blive farlige for Medborgeres Liv og Sundhed i Almindelighed, f. Ex. til de om Quaksalverie, Quarantaine-væsenet, om Lægemidlers Udsalg m. m. gjældende Regler, samt til de flere Bestemmelser, der ere etablerede med Hensyn til Forvaring af Dyr, usforsvarlig Kjøren og Riden m. m. og erkjendes det, at Staten er berettiget til at træffe Foranstaltninger af denne Beskaffenhed, formenes det inconsequent at nægte det Offentlige Ret til ved passende Foranstaltninger at søge at sikke Søemandens Liv imod de Farer, der kunne opstaae af Skibsførernes Ukyndighed. Commissionen har i denne Anledning gjort

opmærksom paa, at lignende Institutioner, som de af Commissionen nedenfor foreslaaede, eksistere i Sverrig, Danmark, Preussen og Frankrig, men derimod ikke i Holland og England, Skjondt det i Holland alene er Controllen som mangler, da dette Land ved flere offentlige og private Indretninger har ydet denne Gjenstand sin Opmærksomhed, medens denne Sag i den senere Tid i England er sat i Bevægelse. Uden imidlertid at see hen til hvad andre Nationer i denne Henseende har foranstaltet, har Commissionen bemærket, at vor egen Lovgivning forlængst har erkjendt Nødvendigheden af, at der fra Statens Side holdes Control med til hvilke Personer, vor Handelsmarines Skibe betroes, idet en Styrmands Examen hos os er anordnet. Her er altsaa ikke Spørgsmaal om en nye Indretning, men kun om Bibeholdelse af en allerede bestaaende, naturligvis med de Modificationer og Forbedringer, som en stigende Kultur og en dybere følt Erkjendelse af Statens Pligt til varmere end hidtil at tage sig af denne Sag, gjøre nødvendige. Det ansees forøvrigt som en Selvfølge, at disse Modificationer og Forbedringer ikke bør drives saavidt, at det vanskeliggjøres at faae de fornødne Skippere og Styr mænd til de Fartøier, der aarlig have i Søen, thi derved formenes den omhandlede controllerende active Myndighed fra Statens Side, istedetfor at sikre Skibe og Gods fra de Skibsfarendes Side og derved fremme Handel og Velstand, tværtimod modarbejde disse. Efter de saaledes fremsatte Bemærkninger gaaer Commissionen over til at afhandle hvad der til den saakaldte Styrmands Examen formeentlig bør fordres. I denne Anledning har Commissionen i det Væsentlige anført Følgende:

Med Hensyn hertil lader sig opstille flere Alternativer, idet der nemlig kunde forlanges: 1) at Enhver, for at blive Styrmand, skulde gjøre Rede for den hele Navigation, eller 2) at der, som af Commandeur-Capitain Louis i vedlagte Forslag af 20de Marts 1836 foreslaaet, kunde indrettes 2 Examina een hvortil de alleruundværligste Dele af Navigationen skulde fordres, og som kun skulde give Rettighed til at fare som Styrmand eller Skipper paa enkelte af de nærmeste Farvande, og en anden, som omfattede hele Navigationen, og som Enhver, der vilde være berettiget til overalt at kunne fare som Styrmand eller Skipper, maatte være forpligtet at underkaste sig.

Det første af disse Alternativer vilde efter Commissionens Formening vistnok være det ønskelige, men det ansees neppe at ville være overeensstemmende med Villighed at gjøre saa udstrakte Fordringer paa en Tid, da der fra Statens Side aldeles Intet er gjort for at aabne Søemanden Udgang til at forskaffe sig de til en saadan Examen fornødne Kundskaber, ei at tale om, at man, ved at vælge dette Alternativ, altfor meget vilde vanskeliggjøre Udgangen til at blive Styrmand og Skipper, og derved virke hemmende paa Søefarten, hvortil endnu kommer, at der til en stor Deel af Norges Skibsfart, nemlig paa Østersøen og over Nordsøen til England, Holland og Frankrig ei uundgaelig nødvendig fordres en fuldstændig Kundskab i den hele Navigation. Mange, der ei vare istand til at skaffe sig en saadan Kundskab, men som dog vare dygtige Søemænd og vel skikkede til at føre Skib paa disse nærmere Farvande, antages at ville blive udelukkede herfra, om saa store Fordringer bleve gjorte. Ved at vælge det andet Alternativ vilde man vel undgaae de nysnævnte Ulemper, og forsaavidt antages dette at ville være hensigtsmæssigere, men dette har igjen den Uleilighed ved sig, at der ved samme vilde opstaae 2 Klasser af Skippere med forskjellige Rettigheder. Følgen heraf kunde saare ofte blive Tab og andre Under for Rehdierne eller Lovovertrædelse fra Skippernes Side. Om saaledes en Skipper, der kun havde underkastet sig den Styrmands Examen, hvortil de alleruundværligste Dele af Navigationen skulde fordres, som altsaa kun var berettiget til at føre Skib paa Norges nærmeste Farvande, i en udenrigsk Havn blev tilbuden fordeelagtig Fragt til et Sted, hvorhen han ei var berettiget at fare, maatte han efter Commissionens Formening enten bibringe sit Rehderie et Tab ved at afslaae Fragten, eller overtræde Loven ved at modtage den, men saadanne Collisioner antages at burde søges forebyggede og allermindst bør de have sit Udspring fra selve Loven. Da Norges Fragtfart derhos i de senere Aar har tiltaget, og da det er sandsynligt, at den i det mindste en rum Tid vil holde sig paa dens nærværende Standpunct, maatte man befrygte, at de, der kun havde underkastet sig den ringere Examen, ville blive altfor meget tilfredsset i Farten paa de nærmere Farvande af den Grund, at om en fordeelagtig Fragt i en eller anden Havn i disse Farvande tilbodes kunde den med en saadan Skipper ei antages. Commissionen har herved bemærket, at det, forsaavidt man herimod vil anføre, at en saadan Tilfredsættelse maa tilskrives Bedkommende selv, da de kunne undgaae den ved at underkaste sig den større Examen, maa erindres, at det formeentlig er upassende for Staten at instituere en Examen, der efter Omstændighederne alene vil kunne medføre nominelle Rettigheder. Ved at fordre en fuldstændig Navigationskundskab hos de af vore Skippere, der ville fare paa

længere Farvande, hvorved in specie maatte forstaaes Middelhavet, da meget faae af vore Skibe passere Atlanterhavet, maatte der naturligviis ogsaa af dem fordres, at de skulde gøre Nede for et Slags Længdeberegning med dertil hørende Observationer, men naar det betænkes, hvormegen Øvelse der hertil vil udfordres, antager Commissionen, at der endnu vil hengaae en lang Tid, førend vore Søemænd ville blive fortrolige med og virkelig anvende dette Middel til Længdens Bestemmelse. Naar hertil kommer, at man ikke med Sandsynlighed kan antage, at de deraf ville gøre Brug, vil det formentlig ikke være hensigtsmæssigt at fordre Kundskab derom til Examen.

Al de ovenanførte Grunde har Commissionen heller ikke troet at burde fremkomme med Forslag overensstemmende med det andet af de fremsatte Alternativer, hvorimod den har foreslaaet, at der holdes 2 Navigationsexamina, hvoraf den ene ubetinget bør tages af Enhver, der vil fare som Styrmand eller Skipper. Til denne formenes saamegen Navigations-Kundskab at burde udfordres, at man dermed kan hjælpe sig frem overalt paa Søen, men den anden, hvortil skulde udfordres Kundskab i al Slags Længdeberegning, antages det at burde overlades Enhver efter Godtbefindende at underkaste sig eller ei, idet der med samme vil forbindes saadanne Udsigter for Fremtiden, at flere ved disse forhaabentlig ville anspores til at forskaffe sig grundige Kundskaber i Navigationen. Ved dette Forslag yttre Commissionen, at den har troet, baade paa den retteste Maade at have sørget for vor Handelsmarines Fart for Tiden, idet den egentlige nødvendige Examen ei vanskeliggjøres i den Grad, at man kan befrygte, faae kunne underkaste sig den, og tillige at have anvist det retteste Middel til i Tiden at kunne see vor Coffardieslaade forsynet med saa duelige Navigatører, som forlanges kan; det antages nemlig for afgjort, at deels de Udsigter, der staae aabne for den, der har underkastet sig den anden af de her omhandlede Examina, og deels den Omstændighed, at den, der har denne Examen, maa have lettere baade for at faae Hyre som Styrmand og for at faae Skib at føre end den, som ei har den, inden saa Nar ville have bevirket, at Landet har saamange Søemænd, der have underkastet sig denne Examen, at Ingen uden saadanne ville erholde Skib at føre i de længere bortliggende Farvande. Til dette Maal troer Commissionen der bør arbejdes; thi derved vil Liv og Gods over Søen betrygges for den Fare, der kunde opstaae af Ulyndighed fra de Skibsførendes Side. — Ved at omhandle hvad der udfordres til den første af disse Examina har Commissionen i det Væsentlige indskrænket sig til hvad der udfordres til den nugældende Styrmandsexamen kun med det Tillæg, at det ogsaa bør gjøres Examinanden til Pligt at have Begreb om Tidens Udmaalning og dens Sammenhæng med Længden paa Jorden, at finde Længden ved Chronometerets Hjælp, samt at finde Bredden ved en enkelt Høide af Solen nær Middag, naar Timevinkelen er bekjendt. Den udvidede Fordring, der efter det nys Anførte troes at burde gjøres til dem, der underkaste sig den nysmeldte første af de omhandlede Examina, vil findes at være saare liden, naar bemærkes, at det hidindtil har været fordret, at Styrmanden skulde kunne beregne Klokkeslettet ved en Høide af Solen eller en Stjerne udenfor Meridianen, hvori ogsaa Størstedelen af en Chronometer Observations Beregning bestaaer, og at der til den practiske Udførelse saavel af denne Observation som af den, der foretages til at bestemme Bredden ved en enkelt Høide af Solen nær Middag ei behøves andet end at kunne tage en almindelig Høide af Solen og aflæse Tiden paa et Secunduhr, hvilket ogsaa er nødvendigt til det almindelige Klokkeslet, der efter de gjældende Bestemmelser for Styrmandsexamen, som for anført, fordres. Har han lært dette, og har han siden i sin Praxis erfaret dets Fortrinlighed, kan det haabes, at dette ypperlige Middel til at bestemme Længden og derved at bidrage til at fiktive Skib og Mandskab ogsaa vil komme i Brug i vor Handelsmarine, saameget mere som gode Chronometre nu kunne erholdes til langt billigere Priser end forhen. Til den anden af de af Commissionen foreslaaede Examina, hvilken det kan være overladt Enhver at underkaste sig, og som antages at burde benævnes Længde-Examen, vil hovedsagelig fordres, at man skal kunne gøre Nede for al Slags Længdeberegning med dertil hørende Observationer. Til denne Examen antages Ingen at burde tilståedes Afgang, uden han har absolveret den første Examen med Characteren Meget godt eller Bequem. — Med Hensyn til den Maade, hvorpaa Examinationen hensigtsmæssigt antages at burde udføres, har Commissionen foreløbig bemærket, at det noksom er erkjendt, at den nu gjældende Examinationsmaade er høist mislig, idet den i Stiftsstæderne afholdes af forskjellige Examinatorer, saa at baade Fremgangsmaaden ved Examen og Principerne for Bedømmelsen ere aldeles forskellige paa de forskellige Steder, hvilket indlyser deraf, at Personer, der paa et Sted ere blevene afviste, kort Tid derefter have absolveret Examen paa et andet Sted med bedste Character. I Throndhjem og Bergen, hvor Søofficerer have fungeret

som Examinatorer i de sidste 23 Aar antages Examinationen at have været bedst og hensigtsmæssigt udført; imidlertid have Omstændighederne ogsaa her foranlediget flere Omskiftninger, hvilke ikke kunne ansees gavnlige, da Examinator, om han skal røgte sit Hvers forsvart, nødvendigvis maa have saadanne Rundskaber i Navigationen, som kun erholdes ved dens jevnlige Studium, eller ved ofte at have haft Anledning til at undervise Andre i Navigationsvæsenet. I Christiania og Christiansand har Examen i den senere Tid for det meste været udført af constituerede Examinatorer, der tildeels ogsaa have været nødte til at holde Navigationskole; ligesom det i det Hele ikke ansees ønskeligt, at Examinator og Lærer forenes i en Person, saaledes har Commissionen gjort opmærksom paa, hvorledes Partiskhed ved en saadan Forening lettelig kan indsnige sig, og hvorledes Examen kan gøres saa let, at de flettest forberedte Subjecter til Skade for det Offentlige uden Vanskelighed kunne afsluttede den. Commissionen antager, at den Maade, hvorpaa de saaledes fremhævede Misligheder bekvemmeligst vil kunne hæves, er den, at der af Staten ansættes en fast lønnet Embedsmand til Examinator, hvorved man tillige vil opnaa, at der bringes Eenhed i Examinationen. Den Udgift, der herved for Statscassen vil foranlediges, antages ikke at burde vække Betænkelighed i denne Henseende, naar der tages Hensyn til de væsentlige Goder, der ville opnaaes ved at Eembedsmanden gives en bedre Dannelses. Commissionen har derfor foreslaaet Ansættelsen af en Navigations-Directeur, der, da han ikke bør tillades at holde nogen Navigationskole eller at modtage nogen Betaling for Examen, bør være saaledes afsonnet, at han med Familie kan nyde sorgfrit Udførelse, hvorved man ogsaa vil kunne gøre Regning paa, at den, der ansættes i dette Embede ogsaa vil opoffre sig for Faget og forblive i sin Post i længere Tid. Med Hensyn til Gagens Størrelse, da har Commissionen foreslaaet, at denne maa ansættes til 1400 Spdlr., ligesom han paa de af ham foretagende Reiser, hvor Medbringelsen af en større Bagage tilligemed Protocoller og Instrumenter er nødvendig, bør tilstaaes 3 Heste og tilsvarende Vandfærd samt 2 Spdlr. i daglige Diætpenge.

Med Hensyn til de Steder, hvor denne Examen herefter burde afholdes, har Commissionen yttret, at den derefter har taget under Overveielse, hvorvidt det burde gøres Examinanderne til Pligt at indfinde sig paa Examinators Opholdssted eller om det kunde gøres denne til Pligt at reise til de Steder, hvorpaa det maatte ansees passende at afholde Examen. Det første af disse Alternativer antages at ville foranledige megen Tidsspilde og ikke ubetydelige Udgifter for de som oftest uformuende Søefolk, det andet vil derimod medføre en forøget Udgift for Statscassen, Besværligheder for Examinator, samt at der blot vil kunne afholdes Examen hvert andet Aar paa de andre Steder end Christiania hvor Examinator bør boe. Commissionen har imidlertid fundet overveiende Grunde til at anbefale det andet Alternativ; thi den forøgede Udgift dette vil medføre for Staten, formenes ei at være af den Betydning, at den bør komme i Betragtning, naar derved bevirkes en saa stor Lettelse i Udgifter for en Mængde ubemidlede Søefolk, og hvilke Udgifter en stor Deel vel neppe kunne undrede. At Examen udenfor Christiania kun vil blive afholdt hvert andet Aar, ansees tilstrækkeligt, da Examinanderne uden Ulempe maae kunne indrette sig derefter, og da den Enkelte, som det maatte være af Betydning for at afsluttede Examen i et Aar, den ei holdtes paa det Sted udenfor Christiania, der var som bekvemlest, vil kunne underkaste sig den paa sidstnævnte Sted, hvor Examinator antages at burde gøres til Pligt at opholde sig visse Maaneder hvert Aar. Besværlighederne for Examinator ved hans Reise til de forskjellige Steder hvor Examen skal afholdes, kunne, skjøndt Reiserne maae foregaae midtvinters, da Examina hensigtsmæssigt ville afholdes, naturligvis ei komme i Betragtning ved Siden af de Fordele, som dette Alternativ medfører. Angaaende Steder, hvori Examen skal afholdes, har Commissionen foruden Stiftstederne troet at et Sted ved eller i Nærheden af Langesundsfjorden paa Grund af den Mængde Handlende og Søefolk, der her findes, bør udvælges, og har den antaget at Frederiksværn hertil vil være bekvemmeligst, da Censorer der altid vil kunne erholdes. Naar Commissionen derhos har foreslaaet, at Examen skal afholdes i Frederiksværn det samme Aar, den skal afholdes i Christiania og Trondhjem, har den, som den bemærker, hovedsagelig taget Hensyn til den lettere Communication i Vintertiden mellem disse Steder end imellem Christiansand og Bergen. Ligesom Commissionen fremdeles har anseet det nødvendigt, at der ved Examen ere Censorer tilstede, da herved Udfaldet ei lægges i een Mands Hænder, saaledes har den forment, at der saavidt muligt bør bestemmes faste Regler for Bedømmelsen. Commissionen har ved denne Punct bemærket, at Indrulleringschefen og 2 Skippere hidtil have været Censorer ved Styrmandsexamen, men at en Censor, hvis han skal være, hvad han bør være, maa have en fuldstændig

Rundskab i Alt, hvori der skal examineres, samt at det sikkert maa antages, at der endnu vil hengaae en rum Tid inden dette vil blive Tilfældet med vore Skippere, især med Hensyn til Rundskab om Længdeberegningerne, hvilke alle Søofficierer have lært. Det antages derfor, at en Søofficier bør overvære Examen som Censor tilligemed en af de dueligste Skippere, der paa Stedet kan erholdes. Angaaende de i Commissionens Forslag fremsatte Regler for Bedømmelsen yttres, at disse Regler ere indrettede saaledes, at der levnes saa lidet Spillerum for Vilkaarligheden som muligt, samt saaledes at det Offentlige saavidt muligt kan være forvisset om Provøns Tilforladelighed.

Commissionen har sluttelig anmærket, at den har anseet det gavnligt, at der gjøres nogle Forandringer i §§ 67 og 69 i Forordning af 3de Juni 1803, for at de deri indeholdte Regler kunne erholde større Bestemthed og Fuldstændighed. Ved at fordre 40 Maanedes Fart istedetfor de i Forordningen befalede 7 Mars Reiser, hvilket kan fortolkes forskjelligt, er det antaget, at Søfolkene efter et Middeltal omtrent tilbringe 6 Maaneder af Aaret i Farten. Efter det saaledes Anførte har Commissionen foreslaaet Bestemmelser for Navigationsexaminationen, hvilke Departementet, der antager Commissionens Hverv i det Hele omhyggeligt og heldigt udført, formener i det Væsentlige at være antagelige og tilraadelige, idet Man med Hensyn til de enkelte Forslagspuncter, som troes at burde modificeres eller bortfalde, skal tillade sig i Underdanighed at fremsille følgende i Forbindelse med hvad Finants-Departementet, hvis Betænkning over Sagen er erhvervet, har fundet at bemærke.

ad § 1. Henvisningen til § 21 antages ligesom sidstnævnte § selv at burde udgaae, da saadan, som de deri omhandlede Bestemmelser formeentlig ei vedkomme den her tilsigtede Lov. Derimod ansees det passende at antyde, at der ved Længdeexamen erhverves Legitimation for særdeles Kyndighed i Navigationen.

ad § 4. Ligesom Departementet antager, at den i Efterkriften til Commissionens Forslag givne Forklaring om Anledningen til den foreslaaede Character: "Udmærket godt", nemlig som Opmuntring for dem, der ved Examen vise udmærket Duelighed, ikke er af saa væsentlig Betskaffenhed, at det kan ansees tilraadeligt at anvende flere (end 2) Characterer for bestaaet Examen, hvilket nu er gjældende og har Anvendelse i Bestemmelserne for de dermed forbundne Rettigheder i Indrullerings-Forordningen, samt formeentlig vil være tilstrækkeligt til fremtidige Bestemmelser desangaaende, saaledes antages det og rigtigst, med Hensyn til den almindelige Styrmands-Examen og saalænge bemeldte Rettigheds-Bestemmelser ei ere forandrede, at bibeholde de nu gjældende Characterer, nemlig Beqvem og ei Ubeqvem. Ved Længdeexamen findes Characterbenævnelserne meest passende at kunne være Godt og Temmelig godt. Vel har Finants-Departementet i sammes Betænkning ad § 19 i Forslaget yttret Tvivl om disse Characterers Anvendelse, men dette Departement formener det dog efter de anførte Omstændigheder for Tiden rigtigst, at de bibeholdes. Saadan Detaille, som findes i den i nærværende § paaberaabte § 14 synes rigtigere at være Gjenstand for et Reglement eller en Instrux, hvorfor Henvisningen til sidstnævnte § formeentlig bør bortfalde, og istedetfor samme indskydes: "som ved et af Kongen approberet Reglement fastsættes".

ad § 5. Hertil har Finants-Departementet bemærket, at efter de samme meddeelte Dplysninger, have forhen de fleste Examinander indfundet sig til Examen i Christiansand, og at Navigations-Directeuren derfor burde tage Bopæl der; men dette Departement tillader sig i den Anledning at anføre, at bemeldte Forhold formeentlig hidrører fra tilfældige Omstændigheder, som ville bortfalde, naar Examen udføres over hele Riget af een Navigations-Directeur. Man formener, naar Navigations-Directeuren boede i Christiania, at Udgangen lettes for Personer fra de nordlige Egne, som maatte attraae at blive examinerede udenfor de paa de andre Steder bestemte Tider, ligesom og hans Bopæl i Christiania fra den Side kan ansees hensigtsmæssig, at der flere Hjælpemidler for de til Navigationsvæsenet hørende Videnskaber og deriblandt et Observatorium findes; endelig kunde vel i denne Henseende komme i Betragtning den bekvemme Udgang Regjeringen derved faaer til, efter hvad af Finants-Departementet er antydet, naar fornødiges, at benytte Navigations-Directeuren til Betæknings Afgivelse eller i Commission om Gjenstande, der vedrøre Søefarten, uden at Man dog, saaledes som af bemeldte Departement formeent, finder det nødvendigt i Lovforslaget at optage nogen Bestemmelse, hvorved det gjøres Navigations-Directeuren til Pligt uden særskilt Godtgjørelse at assistere i sidstberørte Henseende, noget som ikke vides i andre lignende Tilfælde at være ved Lov foreskrevet. Derimod maa Man med Finants-Departementet være enig, at det bør antydes, at Navigations-Directeuren er en med Lon af Stascaffen beskiftet Embedsmand.

ad. § 6. Herved findes kun at bemærke at Banstikligheden af i Frederiksværn at tilveiebringe Locale saavel for Navigations-Directeuren som for Examinanderne antages at gjøre det hensigtsmæssigt at vælge Laurvig til Examinationssted istedetfor Frederiksværn. Med Hensyn til den Bequemhed, der er i Frederiksværn til at erholde Officierer til Censorer, da vil det paa den anden Side i Laurvig være lettere at faae kyndige Skippere til Censorer.

ad. § 9. Dette Departement maa med Finants-Departementet ansee 2 Censorer, foruden Navigations-Directeuren, at være tilstrækkelige, og antager da, at Censorerne bør blive: a) ved den almindelige Styrmandsexamen, foruden Navigations-Directeuren selv, Indrulleringschefen eller, hvor han ikke findes, en dertil beordret Søofficier, samt en dertil af Øvrigheden opnævnt Skipper og b) ved Længdeexamen, foruden Navigations-Directeuren selv, Indrulleringschefen eller, hvor han ikke findes, en dertil beordret Søofficier samt enten endnu en dertil beordret Søofficier eller en Skipper, som har underkafst sig Længdeexamen med bedste Character. Ligeledes maa Man tiltræde Finants-Departementets Anskuelse om, at Functionen for Skipperne som Censorer ved Examen bør betragtes som Ombud, og at saavel dette, som at ingen af Censorerne tilkomme nogen Betaling enten af de Examinerede eller af Statscassen bør angives. Endelig er Man ogsaa enig med Finants-Departementet i at det er ufornuddent at indtage nogen Forfrist om hvilken Authoritet der skal requirere Søofficierer beordrede eller Skippere opnævnte, ligesom om, at der ei skal bruges stemplet Papir til den Skrivelse, hvorved Navigations-Directeuren forlanger Skippere opnævnte til Censorer.

ad. § 11. Som af Finants-Departementet antaget findes det mindre passende ved Lov at bestemme, hvilken Authoritet der skal anvise Stedet hvor en Examen skal afholdes, og Bestemmelsen herom i denne § bør derfor udelades.

ad. § 13. Uagtet dette Departement vel med Finants-Departementet antager, at det er unødvendigt, at den, der vil underkaste sig Examen, skal henvende sig derom til Navigations-Directeuren med et af ham selv skrevet Andragende, troer Man dog, til Beviis for i paakommende Tilfælde at Examinanden ei er bleven opholdt, at et skriftligt Andragende i berørte Henseende bør indgives, uden at det udtrykkelig paabydes at dette skal være skrevet af Examinanden selv.

ad. § 14. Formenæs at burde udgaae i Henhold til det Bemærkede ad. § 4.

ad. § 15. Bliver at redigere ifølge nyopnævnte Bemærkninger.

ad. § 17. Bør formeentlig, som nærmest Gjenstand for et Reglement, efter det ad. § 4 Bemærkede, her udgaae.

ad. § 18. Istedetfor Marine-Departementet bør formeentlig sættes vedkommende Regjerings-Departement, ligesom Hens Elnutning bliver at redigere efter opnævnte Bemærkninger ad. § 4.

ad §§ 19 og 20. Ligesom Indrullerings-Forordningen indeholder Bestemmelser i det Væsentlige overensstemmende med disse §§, saaledes antages der ikke at være tilstrækkelig Grund til at optage bemeldte §§ i nærværende Lovforslag.

ad. § 21. Antages at burde udgaae ifølge det Bemærkede ad. § 1.

ad. § 22. Da, saaledes som af Finants-Departementet bemærket, Meningen af denne § ei kan være, hvad Ordene kunne synes at antyde, at Søofficierer skulle have Ret til, om de dertil finde Anledning, at fare som Skippere eller Styrmand, istedetfor at forrette deres Kald som Officierer, formenes Gen at kunne redigeres saaledes:

“De for at blive Søofficierer paabudne Examina ansees at fyldestgjøre de Fordringer paa Navigations-Kyndighed, som denne Lov paabyder.”

Med Hensyn til Commissionens Forslag om Lønnen for Navigations-Directeuren anseer Departementet ingen Bestemmelse nødvendig, forinden den tilsigtede Lov bliver at bringe i Udøvelse.

Paa Grund af alt Anførte tillader Departementet sig underdanigst at indstille:

At det maatte behage Deres Majestæt naadigst at approbere og med høieste Underskrift at forsyne vedlagte Proposition til Storthinget om Bestemmelser for Navigations-Examinationsvæsenet.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter

J. Blir.

- marine marchande de Norvège de 1800 à 1836
- Comparaison des principales ports de Norvège
sans le rapport du nombre de navires qui la
précèdent en 1800, 1809, 1816, 1829 et 1836
et de leur tonnage pendant la même année.
- Semblable comparaison entre la porte du
Nordland et du Finmark, en 1816, 1829, 1834
et 1836

Navigation générale de la Norvège en 1827,
1828, 1829,
1835 et 1836.

- Comparaison ~~du~~ rapport du
nombre de navires norvégiens et étrangers
employés à cette navigation pendant la dite
année, et ~~de~~ de leur tonnage respectif
- Semblable comparaison quant au Nordland
et au Finmark pendant la même 1828, 1828
et 1836.
- Comparaison des pays avec lesquels
la Norvège a ~~des relations~~ ^(qui ont des relations) ~~par~~ ^{avec}
qui concerne la Navigation
- Comparaison des principales ports de
Norvège quant à l'étendue de leur navigation en 1838
et en 1836 tant sous le rapport du nombre
de navires qu'en celui du tonnage.
- Navigation du Nordland et du Finmark

1872
The first of the year was a very dry one
and the crops were much injured
by the drought. The wheat was
very poor and the corn was
also much injured. The
cattle and sheep were
also much injured by the
drought. The sheep were
very poor and the cattle
were also much injured.
The first of the year was a
very dry one and the crops
were much injured by the
drought. The wheat was
very poor and the corn was
also much injured. The
cattle and sheep were
also much injured by the
drought. The sheep were
very poor and the cattle
were also much injured.

February

25

March



39
13

32

Copie exacte d'un acte de la marine royale de Norvège Lettre du Roi Christian VIII 1839
par l'Amiral Møller

État de situation des officiers, employés & équipages, ainsi que
des bâtiments de guerre de la marine norvégienne

31

Grand-Amiral du Royaume
S. A. R. le Prince Royal.

Enrôlés 29,225.

Officiers de la marine active

Amiral 1.
Commandeur 1.
Capitaines command. 3.
Capitaines 12.
Capitaines lieutenant 12.
Lieutenants ^{en} premier 24.
" " en second 24.

77.

Employés civil-militaires 22.

Le corps militaire de la marine

Compagnie d'artillerie

Officiers 3.
Sous-officiers & matelots 106.

Compagnie de mousquetaires

Sous-officiers & matelots 105.

Le corps des chantiers maritimes

Compagnie d'artisans

Officiers & aides constructeurs, maîtres
de métier, sous-officiers & artisans.

Compagnie d'ouvriers

Sous-officiers & ouvriers

Bâtiments de guerre.

Végats 1.
Corvettes 1.
Vieux de guerre 2.
Golettes canonnières 2.
Chaloupes 30.
S. à moteur 2.
Barges canonnières 39.

15.



A Monsieur
Monsieur De la Roquette
consul de France en Norvège
en congé, rue de l'Université
n° 27

à Paris



Bilag No. 1.

Fra den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Gagerings-Reglement

for Officeererne af den active See-Stat, af Dato 21de Februar 1818.

| | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|---|----------------|
| 1 Viceadmiral | a | 1992 Spd. aarlig | — | 1992 Spd. = §. |
| 1 Commandeur | a | 1644 — — | — | 1644 — = |
| 3 Commandeur-Capitainer | a | 1140 — — | — | 3420 — = |
| 12 Capitainer | a | 792 — — | — | 9504 — = |
| 12 Capitain-Lieutenanter | a | 504 — — | — | 6048 — = |
| 24 Premier-Lieutenanter | a | 312 — — | — | 7488 — = |
| 24 Secondlieutenanter | a | 216 — — | — | 5184 — = |

Foruden det anførte reglementerede Antal Officeerer, haves en Second-
lieutenant, der ved Kongelig Resolution af 16de Februar 1835 er bevilget, indtil
han ved indtræffende Vacance kan oprykke i Nummer, en extraordinair Gage af
12 Spd. maanedlig eller aarlig 144 Spd., som antages at kunne udredes af til-
fældige Besparelser.

Den ved den Norske Marines Commando-Expedition i Stockholm sta-
tionerede Officeer er ved Kongelig Resolution af 5te Septbr. 1826 bevilget et
aarligt Tillæg af Svensk Banco Rigsdaler 1000 — = §.
og ved Kongelig Resolution af 5te Marts 1834 er deri tilstaaet, saa-
længe de ved bemeldte Expedition ansatte Seeofficeerer aarligen om-
verle, hvilket nu er Tilfælde ifølge Kongelig Resolution af 26de
Juli 1826, en aarlig Forhøielse af 200 — = §.

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Hertil udføres | 1200 — = |
| | 600 — = |
| | 35880 Spd. = §. |

I denne Gage er iberegnet ordinaire Quarteerpenge og Godtgjærelse for en Ordo-
nant eller Oppasser.

Naar Officeererne commanderes til stadig Tjeneste ved Bærsterne eller Etablissemen-
terne, hvorfor de intet særskilt Tillæg eller Emolument nyde, erholde de, ifølge Kongelig Reso-
lution af 13de December 1817, $\frac{1}{4}$ Tillæg i Gagen.

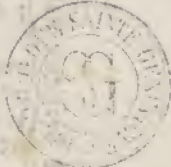
Naar de commanderes tilføies, da nyde de Diætpenge, ifølge en Kongelig Bestemmel-
se af 31te December 1802, reguleret i Overeensstemmelse med de Kongelige Resolutioner af
16de Marts 1815 og 26de Juli 1816 saaledes:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1 Commandeur | 3 Spd. 24 § daglig, |
| 1 Commandeur-Capitain | 2 — 48 — — |
| 1 Capitain | 1 — 72 — — |
| 1 Capitain-Lieutenant | 1 — 8 — — |
| 1 Lieutenant | — — 96 — — |

Christiania den 14de December 1835.

F a s t i n g.

E. C. P a u s.



Bilag No. 2.

Fra den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Gagerings-Reglement
for See-Etatens faste Mandskab, af Dato 1ste September 1817.

| A. Lønning til Lands. | | Maanedlig for Enhver. | | Maanedlig for Samtlige. | | |
|--|--|-----------------------|-----|-------------------------|-----|------|
| a. Det søemilitaire Corps. | | Gage. | | Gage. | | |
| 1) Artillerie-Compagniet. | | Qvarteer Penge. | | Qvarteer Penge. | | |
| | | Epd. f. | | Epd. f. | | |
| | | Summa. | | Summa. | | |
| 2 Portioner Kost. | 2 Artillerie- og Løjtnants-Lieutenanter | 12 | 2 | 288 | 48 | 456 |
| | Bed Kongelig Resolution af 1ste November 1824 er Artillerie- og Løjtnantslieutenant Johansen forundt et Gagetillæg af | ... | ... | 120 | | |
| 2 Portioner Kost. | 2 Artillerie-Assistenten (istedetfor den forrige Benævnelse "Artillerie-Lieutenant", der ifølge Kongelig Resolution af 5te April 1834 er udgaaet af Reglementet) | 9 | 2 | 216 | 48 | 264 |
| | 2 Overkanonerer | 7 | 1 | 168 | 24 | 216 |
| 1 1/2 Portion Kost og Mundering | Bed Kongelig Resolution af 23de December 1834 er Artillerie-Regnskabsføreren - en Overkanonerer - ved Christiansands Bærst indtil videre tilstaaet som ekstraordinaire Qvarteerpenge | ... | 2 | ... | 24 | |
| | 1 Kanonerer | 4 | | 60 | 24 | 216 |
| 1 Portion Kost og Mundering | 12 Underkanonerer | 3 | | 60 | 72 | 504 |
| | 56 heelt befarnede Constabler | 2 | | 60 | 336 | 1680 |
| 1 Portion Kost | 20 halvt befarnede Do. | 1 | 60 | 360 | 120 | 480 |
| | 10 Lærlinge | | 100 | 100 | 60 | 160 |
| 1 Portion Kost | 1 Sergeant | 6 | 1 | 72 | 12 | 84 |
| | 2) Matros-Compagniet. | | | | | |
| 1 1/2 Portion Kost. | 2 Høibaaidsmand | 7 | 1 | 168 | 24 | 192 |
| | 4 Baaidsmand | 4 | | 60 | 24 | 240 |
| 1 1/2 Portion Kost og Mundering. | Bed Kongelig Resolution af 22de April 1824 er en Baaidsmand ved Flotille-Stationen i Bergen tilstaaet, saalænge han bestyrer Regnskabsførerposten sammesteds, et Tillæg i Qvarteerpenge af 2 Epd. maanedlig | ... | 2 | ... | 24 | |
| | 12 Baaidsmandsmather | 3 | | 60 | 72 | 520 |
| 1 1/2 Portion Kost og Mundering. | Bed Kongelige Resolutioner af 6te Februar 1834 og 11te Marts 1835 ere 2de ved Flotille-Stationen i Trondhjem og Christiansands Bærst ansatte Baaidsmandsmather indtil videre tilstaaede som ekstraordinaire Qvarteerpenge, enhver 80 f maanedlig | ... | | 80 | 16 | |
| | 56 heelt befarnede Matroser | 2 | | 60 | 336 | 1680 |
| 1 Portion Kost | 20 halvt befarnede Do. | 1 | 60 | 360 | 120 | 480 |
| | 10 Lærlinge | | 100 | 100 | 60 | 160 |
| 1 Portion Kost | 1 Sergeant | 6 | 1 | 72 | 12 | 84 |

b. Bærstscorpsset.
1) Haandværkscompagniet.

| | | Epd. f. | Epd. f. | Epd. f. | Epd. f. | Epd. f. | Epd. f. | Epd. f. |
|-------------------|---|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|---------|
| 2 Portioner Kost. | 1 Skibsbygmester | ... | 28 ; | 2 ; | ... | 336 ; | 24 ; | 576 ; |
| | Ved Kongelig Resolution af 1ste No- vember 1824 er den nuværende Skibsbyg- mester Paaste forundt et Tillæg af | ... | ... | ... | ... | 216 ; | | |
| | 1 Skibsbygmester ved Constructions-Contoi- ret | ... | 15 ; | 1 ; | ... | 180 ; | 12 ; | 360 ; |
| | | | | | | Lateris | | 8352 ; |

| Daglon for En- hver. | | Maanedlig for Enhver. | | Maatlig for Samtlige. | | | |
|--|---------|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|---------|----------|
| Daglon | Gage. | Qvar- teer- penge. | Daglon be- regnet for 266 Ar- beids = Da- ge. | Gage. | Qvar- teer- penge. | Summa. | |
| Sp. s. | Epd. s. | Spd. s. | Spd. s. | Spd. s. | Spd. s. | Spd. s. | Spd. s. |
| Transport . | | | | | | | 8352 s |
| Ved Storthingets Beslutning under 15de og 16de Juli 1833, der ved Kongelig Reso- lution af 15de August s. A. er befalet at tages til Folge, er Skibsbygmester Bjørn holdt bevilget som personligt Tillæg . . . | | | | | | | |
| 1 Skibsbygningssassistent . . . | 15 s | 1 s | 15 s | 180 s | 12 s | 192 s | |
| 1 Smedemester . . . | 15 s | 1 s | 15 s | 180 s | 12 s | 312 s | |
| Ved Kongelig Resolution af 8de Novem- ber 1830 er Smedemester Peder Branner til- staaet et personligt Tillæg af . . . | | | | | | | |
| 1 Seils, Klags og Compasmagermester . . . | 15 s | 1 s | 15 s | 180 s | 12 s | 192 s | |
| 1 Reebslagermester . . . | 15 s | 1 s | 15 s | 180 s | 12 s | 192 s | |
| 7 Formænd . . . | 28 s | 3 s | 60 s | 434 s | 56 s | 252 s | 42 s |
| 20 Haandværkere af 1ste Klasse . . . | 24 s | 1 s | 60 s | 1064 s | 360 s | 120 s | 1544 s |
| 15 Do. af 2den Do. . . | 20 s | 1 s | 60 s | 665 s | 270 s | 90 s | 1025 s |
| 19 Do. af 3die Do. . . | 16 s | 1 s | 60 s | 673 s | 104 s | 342 s | 114 s |
| 19 Do. af 4de Do. . . | 12 s | 1 s | 60 s | 505 s | 48 s | 228 s | 114 s |
| 27 Do. af 5te Do. . . | 10 s | 1 s | 60 s | 598 s | 60 s | 324 s | 162 s |
| 19 Lærlinge af 1ste Do. . . | 6 s | 100 s | 60 s | 252 s | 84 s | 190 s | 114 s |
| 10 Do. af 2den Do. . . | 3 s | 100 s | 60 s | 66 s | 60 s | 100 s | 60 s |
| 1 Sergeant . . . | 6 s | 1 s | 6 s | 72 s | 12 s | 84 s | |
| Den stedfundne Forandring i det regle- menterede Antal Formænd, Haandværkere og Lærlinge grunder sig paa Kongelig Re- solution af 26de Mai 1825. | | | | | | | |
| 2) Arbejdscompagniet. | | | | | | | |
| 6 Quarttermestere . . . | 3 s | 60 s | 60 s | 216 s | 36 s | 252 s | |
| 100 Gemene . . . | 1 s | 60 s | 60 s | 1800 s | 600 s | 2400 s | |
| 10 Dølvære . . . | 100 s | 60 s | 60 s | 100 s | 60 s | 160 s | |
| 20 Drenge af 1ste Klasse . . . | 60 s | 60 s | 60 s | 120 s | 60 s | 120 s | |
| 20 Do. af 2den Do. . . | 30 s | 60 s | 60 s | 60 s | 60 s | 60 s | |
| 1 Sergeant . . . | 6 s | 1 s | 6 s | 72 s | 12 s | 84 s | |
| | | | | | | | 19542 52 |

Ved Kongelig Resolution af 26de Mai 1825 er bestemt, at de Haandværkslærlinge, som ere i Besiddelse af de udfordrende Egenstaber, for at avancere til Haandværkere i 5te Klasse, maae tilstaaes et midlertidigt Tillæg: Forskjellen imellem Begges Gage og Daglon, indtil de ved indtræffende Vacance kun-
ne blive ansatte i Haandværkskarle-Nummer.

1 Portion Kost maanedlig, Maanedet til 28 Dage beregnet, bestaaer udi:

| | | |
|-------------------|----|------------|
| Fleis | 5 | Skaalpund. |
| Kjød | 8 | — |
| Smør | 4 | — |
| Rug | 2½ | Skjeppe. |
| Malt | 2½ | — |
| Byggryn | 1½ | Ottingkar. |
| Erter | 1 | — |

Til de almindelige Udgifter ved Corpserne høre endvidere:

Til hver Corpschef eller Commandeur for de med Commandoen forbundne Udgifter maanedlig 10 Epd. s. s.

Hver Compagniechef eller Commandeur ligeledes samt for Tab ved Forstrækninger

til Mandstabet, Begravelser ic. 6 — s

Inspectionsofficeeren ved det sœmilitaire Corpses Skoler, Gagetillæg for denne Tjeneste — 7 — s

Ditto ved Sœe-Statens Drengeffole 5 — s

maanedlig 28 Epd. s. s.

Transport maanedlig 28 Spd. = 8.

| | | | |
|---|---|----|----|
| Læreren ved Constructionskammerets Skole | — | 4 | — |
| Naar Underofficerer have ved det militaire Corps, der kunne anvendes til Lærere ved sammes Skoler, da nyde saadanne Ansatte i Gage tillæg for denne Extratjeneste, hver | — | 2 | 60 |
| De Sergeanter, som forrette Tjeneste som Corpsfrivere, Douceur derfor samt til Lys og Skrivematerialier, hver | — | 3 | — |
| Overkanoneren, eller den som har Løihuus = Laboratorij og Artillerie = Laffellofts = Regnskabet ved Frederiksbærns Værst | — | 3 | — |
| 2de Baadsmand, som have Bradbænts = og Laffellofts = Regnskaberne m. m. sammesteds, ifølge Kongelig Resolution af 20de August 1827, hver | — | 3 | — |
| Egnende Regnskabsførere ved Christiansands Værst eller andre See = Etas = tens Etablissements | — | 2 | — |
| Et Musikpersonale, bestaaende af 8 Nummere af Værstscorpsets Arbeids = compagnie, i Tillæg samt til Instrumenters Anskaffelse og Vedligeholdelse, ifølge Kongelig Resolution af 28de October 1820 | — | 15 | — |
| Samtlige 32 Underofficerer ved det sømilitaire Corps, Gagetillæg ifølge Kongelig Resolution af 11te Januar 1823, hver | — | 1 | — |
| 1 Lærer i Religion ved Værstscorpsets Drengeskole | — | 5 | — |

Anmærkning: Disse Udgifter udgjøre for Tiden:

For det sømilitaire Corps maanedlig 98 Spd. aarlig 1176 Spd.

For Værstscorpset 54 — — 618 —

B. Lønning til Søes.

Det sømilitaire Corps.

| | | | | |
|---|---|----|---|----|
| Kanoneer og Baadsmand | 8 | — | 2 | 60 |
| Underkanoneer og Baadsmandsmath | 6 | 48 | 2 | 60 |
| Underkanoneermath og Qvarteermester | 5 | 72 | 1 | 60 |
| Heelbefaren Constabel eller Matros | 4 | — | — | — |
| Halvbeffaren do. = do. | 2 | 96 | — | — |
| Lærling | 2 | — | — | — |

Værstscorpsets Haandværkscompagnie.

Haandværkere, saasom Lømmere, Bødsfmede eller Seilmagere:

| | | | | |
|--------------------------|---|----|---|---|
| af 1ste Klasse | 8 | — | — | — |
| af 2den do. | 7 | — | — | — |
| af 3die do. | 6 | — | — | — |
| af 4de do. | 4 | 72 | — | — |
| af 5te do. | 4 | — | — | — |
| Lærlinge | 3 | — | — | — |

Alle Udcommanderede, saavel Underofficerer som Gemene, skulle ombord nyde 1 Portion Skibskost in natura.

Ved Værstscorpsets Arbeidscompagnie.

Naar dette Mandstab er i Tjeneste paa Tour med Transportfartøier, nyder det Land = gage og Kost, og desuden i dagligt Tillæg:

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| 1 Qvarteermester som Fører | 24 | Skilling. |
| 1 Gemeen som heelbefaren | 16 | — |
| 1 do. som halvbeffaren | 12 | — |
| 1 Opløber | 6 | — |

Christiania den 14de December 1835.

F a s t i n g.

C. C. Paus.

No. 3.

Beregning

over hvad Kosten og Munderingen for See-Etatens faste Mandskab kan antages aarlig at ville koste.

| | |
|---|-----------------|
| Artillerie-Compagniet | 113½ Portioner. |
| Matros- do. | 106½ — |
| Haandværks- do. | 155½ — |
| Arbeids- do. | 157½ — |
| En Dypasser ved Secadecorpsen | 1 — |
| Tilsammen | 534 Portioner. |

Desuden til 20 Rugdrengene 20 —

En Mand's Portion er aarlig: Rug 4½ Lønde, Malt 4½ Lønde, Erter 1 Skjepe 5 Dittingkar, Gryn 2 Skjepper 6½ Dittingkar, Smør 3 Lb 4 W, Kjød 6 Lb 8 W, Flest 4 Lb 1 W, hvilket for 534 Portioner udgjør:

| | |
|---|-------------------|
| i Rug 2169 Ld. 3 Skp. der andrage i Penge efter 3 Spd. 13 p. pr. Lønde | 6,743 Spd. 17 p. |
| i Malt 2169 Ld. 3 Skp. a 2 Spd. 83 p. pr. Lønde | 5,839 — 28 p. |
| i Erter 108 Ld. 3 Skp. 6 Dittink. a 3 Spd. 68 p. pr. Lønde | 386 — 105 p. |
| i Gryn 189 Ld. 6 Skp. 4½ Dittingk. a 4 Spd. 81 p. pr. Lønde | 887 — 49 p. |
| Rug til 20 Rugdrengene beløber aarlig a 4½ Lønde til 81 Ld. 2 Skp. a 3 Spd. 13 p. pr. Lønde | 252 — 66 p. |
| i Smør 86 Sk 15 Lb 8 W a 43 Spd. 78 p. pr. Sk | 3,787 — 87 p. |
| i Kjød 173 Sk 11 Lb a 12 Spd. 59 p. pr. Sk | 2,167 — 111 p. |
| i Flest 108 Sk 9 Lb 6 W a 23 Spd. 96 p. pr. Sk | 2,581 — 67 p. |
| | 22,646 Spd. 50 p. |

Følgende af See-Etatens faste Mandskab ere Munderingsberettigede:

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|
| Artillerie-Compagniet | 16 Underofficerer | 86 Mand |
| Matros- do. | 16 — | 86 — |
| Haandværks- do. | 7 — | 129 — |
| Arbeids- do. | 6 — | 110 — og |
| | | 40 Drengene |

45 Underofficerer 451 Mand og Drengene.

Dertil:

| | |
|--|--------------------|
| 45 Underofficerer: 45 Kjøler a 8 Spd. 118 p. | 404 Spd. 30 p. |
| 45 Besse a 1 Spd. 48 p. | 63 — |
| 90 Par Støvler a 2 Spd. 93 p. | 219 — 90 p. |
| 129 Haandværkere: 129 forte Frakke a 8 Spd. 104 p. | 1143 — 96 p. |
| De øvrige 322 Mand: 322 Trøier a 6 Spd. 23 p. | 1993 — 86 p. |
| Mandskabet a 2 Par: 902 Par Skoe a 1 Spd. 47 p. | 1255 — 31 p. |
| Samtlige 496 Munderingsberettigede: | |
| a 1 Par: 496 Par Buxer a 3 Spd. 89 p. | 1855 — 104 p. |
| a 1 Sk. 496 Hatte a 102 p. | 421 — 72 p. |
| a 4 Sk. 1984 Sk. Skjorter a 108 p. | 1785 — 72 p. |
| a 4 Par 1984 Par Strømper a 53 p. | 876 — 32 p. |
| For 2 Aar | 10,049 Spd. 16 p. |
| Er Mundering for 1 Aar | 5024 — 68 p. |
| Dertil Kosten | 22646 — 50 p. |
| Summa | 27,670 Spd. 118 p. |

Kosten er beregnet efter sidste Licitationspriser ved Frederiksværns Værst i Juni Maaned d. Aar, og Munderingen efter den fra bemeldte Værst under 17de November f. A. meddeelte Opgave over Munderingspriserne fra 1ste April 1834 til 1ste April 1836.

Marine-Departementets Expeditionscontoir, Christiania den 14de December 1835.

C. C. Paus.

Fra den Kongelige Norske Regjerings

Marine-Departement.

Gagerings-Reglement. for Søecadet = Corpset.

| | Efter Regle- mentet af 23de De- cember 1816. | Lillæg iføl- ge senere paaberaabte Bestemmel- ser. | Summa. |
|---|--|--|------------|
| | Spd. f. | Spd. f. | Spd. f. |
| a) Officeerer, Cadetter og Betjente. | | | |
| Commandeuren i Lillæg til Officeers = Gagen, aarlig | 200 = | . . . | 200 = |
| 1ste subalterne Officeer til do. do. do. | 80 = | | |
| 2den og 3die do. do. a 60 Spd. hver do. | 120 = | | |
| Isfædet herfor ere de subalterne Officeerer ved Kongelig Resolution af 24de November 1821 tilstaaede $\frac{1}{4}$ Lillæg i den reglementerede Officeers = Gage, hvortil forhen for 1 Capitain, 1 Capitain-Lieutenant og 1 Premier-Lieutenant har været be- vilget | . . . | 402 = | |
| Men da disse Tjenester for Tiden bestyres af 2 Capitain-Lieu- tenanter og 1 Premier-Lieutenant, opføres kun | . . . | . . . | 330 = |
| Til 17 virkelige Cadetter, Gage a 60 Spd. aarlig for hver, samt til Understøttelse for meget trængende Cadetter, efterhaanden som nogen Deel af de til Søecadetternes Gage- ring hidtil bevilgede 1200 Spd. aarlig, overensstemmende med sidstafholdte Storthings Beslutning og Kongelig Resolu- tion af 16de October 1833, bortfalder | . . . | . . . | 1200 = |
| Alf Cadetunderofficeererne have 2 bestaaet Officeers = Gra- men, og ere ved Kongelig Resolution af 23de f. M. tilstaaede et Gagetillæg af 3 Spd. maanedlig for hver, indtil de, ved indtræffende Vacance af Officeersnummere, kunne vende ud- nævnte til Officeerer, men hvortil imidlertid intet opføres, da denne temporaire Udgift antages at kunne udredes af tilfældi- ge Besparelser. | | | |
| De af Cadetterne, som ere Underofficeerer, desuden i aar- ligt Lillæg hver 48 Spd., hvortil, da sammes Antal ved Kon- gelig Resolution af 16de October 1833 er bleven nedsat til 3, udføres | . . . | . . . | 144 = |
| En Opsynsmand og Regnskabsfører ved Institutets Locale | 60 = | . . . | 60 = |
| Desuden en Portion Kost in natura lige med Børstets Mandskab, samt fri Bolig, Lys og Brænde. | | | |
| 1 Corpschirurg | 50 = | . . . | 50 = |
| 1 Opsynsmand ved Corpsets Armatur m. m., ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 | . . . | 24 = | 24 = |
| b) Lærere. | | | |
| 1 Lærer i Mathematik, som antages at være en Officeer, i Gagetillæg | 150 = | | 200 = |
| Lillæg ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 | . . . | 50 = | |
| 1 Lærer i Mathematik, som ligeledes antages at være en Of- ficeer, Gagetillæg | 80 = | | 120 = |
| Ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 . . . | . . . | 40 = | |
| Kateris | 740 = | 516 = | 2328 = |

| | Efter Regle- menter af 23de De- cember 1816. | | Tillæg iføl- ge senere paaberaabte Bestemmel- ser. | | Summa. | |
|--|--|----|--|----|--------|----|
| | Spd. | ß. | Spd. | ß. | Spd. | ß. |
| Transport | 740 | — | 516 | — | 2328 | — |
| 1 Lærer i Artillerie, Gagetillæg | 60 | — | | | | |
| Ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 | | | 40 | — | 100 | — |
| 1 Lærer i Tegning og Calligraphie | 80 | — | | | 120 | — |
| Ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 | | | 40 | — | | |
| 1 Lærer i Sævidensfaberne 80 Spd. | | | | | | |
| og for Underviisning i practisk Regning 40 — | 120 | — | | | | |
| Ved Kongelig Resolution af 24de November 1821 er det for- andret derhen: | | | | | | |
| at Læreren i Sævidensfaberne erholder 60 Spd. | | | | | | |
| og for Underviisning i Regning 50 — | | | 110 | — | 110 | — |
| samt desuden for Underviisning tilføjes: | | | | | | |
| Læreren i Sømandskab maanedlig 14 Spd. | | | | | | |
| Læreren i Navigation — 14 — | | | | | | |
| Læreren i Landtøningsstegning — 2 — | | | | | | |
| hvilkens Udgift for 3 Maanedes aarlig anslaaes til | | | | | 90 | — |
| 1 Lærer i Religion, Modersmaalet, Historie og Geographie, ifølge Kongelige Resolutioner af 7de December 1819, 2den December 1820 og 10de October 1826 | | | 440 | — | 440 | — |
| Denne Lærer var ved Kongelig Resolution af 21de October 1824 tilstaaet 550 Spd. og efter Reglementet af 23de De- cember 1816 var for denne Underviisning bestemt 2de Lærere med Gage 560 Spd. | | | | | | |
| 1 Lærer i Gymnastik og Tegning | 150 | — | | | 150 | — |
| 1 Lærer i det franske Sprog, ifølge Kongelig Resolution af 10de Marts 1821 300 Spd. | | | | | | |
| for Underviisningen i det Engelske Sprog, ifølge Kongelig Resolution af 6te October 1821 134 — | | | 434 | — | 434 | — |
| For Læreren i det Franske Sprog var, ved Reglementet af 23de December 1816 bestemt | | | | | | |
| | 250 | — | | | | |
| 1 Lærer i Retsskole | 40 | — | | | | |
| Ifølge Kongelig Resolution af 24de November 1821 | | | 10 | — | 50 | — |
| Hertil kommer følgende faste aarlige Udgifter efter Reglementet: til mathematiske Bærebøger og Instrumenter, samt til Korters og Tegningers Bedligeholdelse og Completering | | | | | | |
| " Skrivmaterialier og Protocoller | 200 | — | | | | |
| " Pys og Brænde | 50 | — | | | | |
| " Pys og Brænde | 200 | — | | | | |
| " Inventariets Bedligeholdelse og andre Udgifter | 250 | — | | | | |
| | | | | | 700 | — |
| Tilfsammen | | | | | 4522 | — |

Christiania den 14de December 1835.

F a s t i n g.

E. E. P a u l s.

No. 5.

Fra den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Gagerings-Reglement. for Bærsternes og Etablissementernes Officeerer og Betjente.

De af disse Gager, for hvilke ingen speciel Resolution er paaberaabt, ere regulerede overeensstemmende med de Kongelige Resolutioner af 16de Marts 1815 og 26de Juni 1816.

| | | Epd. | ß. |
|---|---|----------------|------|
| Bed Frederiksværns Bærst og Hortens Etablisement. | 1 Constructeur | 1101 Epd. | |
| | og som personligt Tillæg for Constructøren, Commandeur-Capitain Louis opføres, ifølge Kongelig Resolution af 23de f. M., forslagsviis | 196 — | 1300 |
| | og desuden til Humsleie, naar han ei har Qvarteer in natura, som for Tiden er Tilfældet, 100 Epd. aarlig. | | |
| | 1 Garnisonspræst | 210 | |
| | 1 Overlæge ved Sec-Étaten, bestemt ved Kongelig Resolution af 10de April 1826 og desuden til Humsleie, naar han ei har Qvarteer in natura, som for Tiden er Tilfældet, 100 Epd. aarlig. | 500 | |
| | 1 Auditeur | 534 | |
| | 1 Material- og Proviantforvalter | 578 | 60 |
| | 1 Copiist ved Mynstercontoiret, Gage | 160 Epd. | |
| | Tillæg for Mynstringen | 40 — | |
| | 1 Bærsteskriver ved Hortens Etablisement, bestemt ved Kongelig Resolution af 22de November 1825 | 200 | |
| | 1 Regnskabsfører ved bemeldte Etablisement, bestemt ved Kongelig Resolution af 10de December 1828 | 300 | |
| | 1 Degn og Skolelærer | 350 | |
| | 1 Organist og Skolelærer | 247 | 60 |
| | 1 Underkirurg, ifølge Kongelig Resolution af 25de April 1820 | 247 | 60 |
| | 1 Bibliothekar, ifølge Kongelig Resolution af 28de October 1820 | 144 | |
| | 1 Bagtmester-Lieutenant | 36 | |
| | Bed Kongelig Resolution af 10de Januar 1824 er Gagen forhøiet med 18 Epd. | 48 | |
| | 1 Opsynsmand ved Sygehuset | 69 | 24 |
| | 1 Do. ved Fuglens Batterie | 54 | |
| | 1 Gjerdemoder i Frederiksværn | 18 | |
| Bed Christiansands Bærst. | 1 Auditeur; da Posten efter Rimelighed ikke bliver besat, udføres intet. | | |
| | 1 Copiist, ligeledes. | | |
| | Bed Kongelig Resolution af 22de April 1821 er Capitain Willoch, som Chef ved Christiansands Bærst, tilstaaet i Tillæg 16 Epd maanedlig saalænge ingen Auditeur eller Copiist ved Bærstet er ansat. | 192 | |
| | 1 Material- og Proviantforvalter: | 578 Epd. 60 ß. | |
| | Gage | 50 — | |
| | til Humsleie | | 60 |
| | 1 Opsynsmand ved Magasinerne i Trondhjem | 628 | |
| | 2 Corpskirurger til Tjeneste ved Corpserne som Ekibskirurger eller hvad anden Tjeneste der efter Omstændighederne kan foreskalde, ifølge Kongelig Resolution af 25de April 1820 hver 216 Epd. | 125 | |
| | 432 | | |
| | 1 Lærer ved en interimistisk etableret Skoleindretning paa Horten, bestemt ved høieste Resolution af 15de September 1826, midlertidig | 60 | |
| | | 6274 | 24 |

Christiania den 11de December 1835.

F a s t i n g.

E. C. P a u s.

Bilag No. 6.

Fra den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Gagerings-Reglement

for Indrullerings-Etaten, reguleret overensstemmende med de Kongelige
Resolutioner af 16de Marts 1815 og 26de Juni 1816.

| | Embeds- Gage. | | Personligt Tillæg. | | Summa. | |
|--|------------------|-------|-----------------------|-------|--------|----|
| | Spd. | ß. | Spd. | ß. | Spd. | ß. |
| 1 General-Krigscommissair for Søs-Etaten, som Tillæg til hans Embedsgage ved Landmilitær-Etaten . . . 480 Spd. = ß. Godtgjærelse for Rang og Procentskatterne, efter meddeelt Opgave fra Armee-Departementet 67 — 46 = | 547 | 46 | . . . | . . . | 547 | 46 |
| 1 Bureauchef ved General-Krigscommissariatet. Ifølge Kongelig Resolution af 13de April 1822 er denne Post ubesat, og General-Krigscommissairen er imidlertid overdraget at se de dertil hørende Forretninger udførte mod en Godtgjærelse af | . . . | . . . | . . . | . . . | 330 | — |
| 1 Indrulleringschef i Frederikshalds District, ifølge Kongelig Resolution af 11te Mai 1826 . . . 581 Spd. hvoraf efter Stortingets Beslutning under 13de Juni 1827 opføres som Gage og som personligt Tillæg for den nuværende Indrulleringschef, Capitain Rasch | 517 | — | . . . | 64 | 581 | — |
| 1 Indrulleringschef i Bragernæs District og for den nuværende Indrulleringschef, Capitain Dietrichson | 301 | — | . . . | 280 | 581 | — |
| 1 Indrulleringschef i Christiansands District, ifølge Kongelig Resolution af 19de Februar 1833 For dette Embede var forhen reglementeret i Gage 301 Spd. og for en Mynsterfriver i Christiansands District, hvis Forretninger ved sidstnævnte Kongelige Resolution ere overdragne til Indrulleringschefen, var ligeledes reglementeret i Gage 216 — | 517 | — | . . . | . . . | 517 | — |
| 1 Indrulleringschef i Bergens District, ifølge Kongelig Resolution af 27de Juli 1826 581 Spd. hvoraf efter Stortingets Beslutning under 13de Juni 1827 opføres som Gage og som personligt Tillæg for den nuværende Indrulleringschef, Capitain Lund | 525 | — | . . . | 56 | 581 | — |
| 1 Indrulleringschef i Trondhjems District, ifølge Kongelig Resolution af 13de Juni 1828 | 480 | — | . . . | . . . | 480 | — |
| 1 subalterne Indrullerings-Officer i Bergens District | 181 | — | . . . | . . . | 181 | — |
| 1 Mynsterfriver i Bragernæs District, var forhen bevilget i Gage 176 Spd. Da dette Embede, ifølge Kongelig Resolution af 13de April 1833, ikke bliver at besætte, men Udførelsen af de med denne Tjeneste forbundne Forretninger indtil videre er overdraget til Indrulleringschef, Capitain Dietrichson, imod at han derfor nyder de for en Mynsterfriver ved Indrulleringen reglementerede Sportler, saa bliver for denne Tjeneste intet at udføre. | | | | | | |
| Tælling | 3068 | 46 | 400 | — | 3798 | 46 |

| | Embeds- Gage. | | Personligt Tillæg. | | Summa. | |
|---|------------------|------|-----------------------|----|--------|-----|
| | Spd. | ß. | Spd. | ß. | Spd. | ß. |
| Transport . | 3068 | 46 | 400 | = | 3798 | 46 |
| 5 Søefrigscommissairer i Søelimit-Districterne som Tillæg til deres Embedsgage som Landfrigscommissairer, hver 320 Sp. er | 1600 | Spd. | = | ß. | | |
| Godtgjørelse for Rang- og Procentskatterne efter Opgave fra Armee-Departementet, hver 34 Spd. 19 ß | 170 | — | 95 | = | | |
| | 1770 | Spd. | 95 | ß. | | |
| Desuden opføres for en Søefrigscommissair i det østre Agerøshuuske Søelimitdistrict . . | 132 | — | 19 | = | | |
| | | | | | 1902 | 114 |
| | | | | | 5701 | 40 |

Christiania den 14de December 1835.

F a s t i n g.

C. C. P a u s.

Bilag No. 7.

For Tiden nyde Følgende udbetalt den for Hædersmedaillen af 2den April 1801 bestemte Præmie, nemlig:

| | aarlig |
|---|---------|
| Skipper Jacob Hansen | 12 Spd. |
| Lødbetjent Carl August Lundstrøm | 12 — |
| Matros Anders Tobiasen | 12 — |
| Matros Peder Christensen | 12 — |
| Matros Daniel Andersen | 12 — |
| Matros Henrik Nielsen | 12 — |
| Søe-Artillerie-Lieutenant Christensen | 12 — |
| Isaac Petersen | 12 — |
| Tilsammen | 96 Spd. |

Marine-Departementets Bogholdercontoir, Christiania den 14de December 1835.

C. C. P a u s.

Bilag No. 9.

Gjenpart

af Marine-Departementets underdanigste Indstilling, dateret 8de December 1835 (forsaavidt den indeholder Betænkning over Marinecommissions Indstilling).

Overeensstemmende med Departementets underdanigste Indstilling af 7de August d. A. og Deres Majestæts derpaa faldne naadigste Resolution af 22de September næstsefter er den her omhandlede Commissions-Beretning og Indstilling, med sammes til en almindelig Overføgt fornødne Bilage, ved Trykken foranstaltet offentliggjort.

Ved nu nærmere underdanigst at foredrage Sagen, og efter yderligere at have gennemgaaet den; skønner Departementet ikke rettere, end at Commissionens Beretning har af den Udførlighed og i det Væsentlige indeholder saa fuldstændige Oplysninger, som et Arbejde af den Bestaaffenhed synes at kunne have. Med Hensyn til Commissionens Indstilling om den fremtidige Styrke, hvis Udførelse naturligvis er afhængig af de dertil fornødne Midler, kan maaskee forskjellige Ansuelser havees, saasom fornemmelig angaaende Planen for Krigsfartøiernes Bestaaffenhed, nemlig Forholdet mellem Sjergaardsfartøier og større søvarebare Skibe, og Valget af Localet for Hoved-Etablisementet. Det forekommer imidlertid Departementet, at uagtet hvad der kan tale for hensigtsmæssigheden af større, saasom Linieskibe, og uagtet den Uvisshed, som endnu kan havees om Bombekanoners og Dampmaskinens Indflydelse paa Søforsvaret, maa dog Commissionens Forslag i det Væsentlige fortjene Bisald; thi i den nærmeste Periode af 15 Aar tør vel ikke antages at større Resourcer end de Paaregnede kunne være at tilvejebringe — den foreslaaede Sjergaardsflaade, som i sig selv mindre bekostelig at anstafse, synes under ingen Omstændighed at burde være mindre, — de foreslaaede søvarebare Skibe ere formeentlig hensigtsmæssige og nødvendige, om og fremtidige Omstændigheder og Resourcer skulde medføre Austaffelse af en større Flaaede, og endelig antages Forberedelserne til Austaffelse af større Skibe at ville medtage længere Tid. Skulde Departementet ved dette underdanigste Foredrag bemærke noget ved Forslagets specielle Puncter, da maatte det blive, at det kan synes tvivlsomt, hvorvidt de foreslaaede Kanonssommerter ved deres Fortrinlighed og Effect kan forventes at ville svare til deres Kostende, samt hvorvidt Fordelen af at have 2 Classer Corvetter af saa liden Forskiel i Styrke kan opveie den i oeconomisk og Bequemmelighedss Henseende formeentlige Fordeel ved, at flere Skibe kunne bygges og forsynes med Materiel af eens Slags. Disse Bemærkninger ere dog ikke af nogen væsentlig Bestaaffenhed, og hvad derved er berørt, vil kunne oplyses ved Gjenstandenes nærmere Udvikling og Prøvning. Hvad videre angaaer Valget af Locale til Hoved-Etablisementet, da formener Departementet ligeledes, at Commissionens Forslag maa bisaldes; thi foruden at Horten i høi Grad og fortrinlig viser sig at være et for Hoved-Etablisementet ønskeligt Locale, synes det utilraadeligt at anvende saa betydelige Bekostninger, som vilde udfordres for dertil at benytte Frederiksvarn, paa dette Locale, der til et saadant Anlæg viser sig i flere og væsentlige Dele at være saa lidet stiftet, uanset de Vanskeligheder og forøgede Bekostninger sammes Valg vilde foranledige, om man i Fremtiden vilde overstride Grændsen af den nu foreslaaede Styrke, hvilken uden Tvivl med god Grund ansees at være den største, hvortil Frederiksvarn kan eragtes tjenlig.

Idet Departementet saaledes underdanigst antager Commissionens Beretning og Indstilling, nemlig Planen for Rigets Søestyrke, i det Hele at være hensigtsmæssig og fyldestgørende samt egnet til efter sidstafholdte Storthings Forlangende at forelægges det anstundende 8de ordentlige Storthing, og i det Departementet lige underdanigst formener, at denne Plan kunde blive at tage til Følge i Fremgangen af Søforsvarets Tilvejebringelse og Organisation, troer Departementet tillige, som Følge deraf, at burde antyde, hvad der i de nærmeste 3 Skatteaar, efter bemeldte Plan kunde være at udføre, en Gjenstand, hvorom Commissionens Forslag intet indeholder, og som Departementet ei heller anderledes, end antydningsvis kan fremstille, da de mere bestemte Forslage desangaaende tildeels maae begrundes paa specielle Undersøgelser, Planer og Beregninger, samt rettes efter de Midler, som for Terminen dertil bevilges.

De Foranstaltninger, der saaledes i de næste 3 Skatteaar kunde blive at forføre, synes fornemmelig at bestaae i Følgende, saasom:

A. Værfter og Etablisementer.

Paa Horten.

- 1) En Magasin-Bygning,
- 2) 3 Bygninger til Dampmaskiner, Saugmølle og Smedeværksted.
- 3) Tag over den havende Bøding.
- 4) En mindre Bøding med Tag.
- 5) En Mastekran, en Rieselhalings-Indretning, et Mastemagerstue, et Rundholts et Planke- og et Røefartøis-Stue, samt andre mindre Anlæg, efter forhaanden værende Fornødenhed.

- 6) En Reberbane.
- 7) Et Fredsfrudttaarn.
- 8) Et Bagthuus.
- 9) Fuldførelse af den havende nybyggede Baraque eller Baaning samt Opførelse af 2 lignende Baaninger.
- 10) Forøgelse af Ammunitionens Forraabene.
- 11) Et Montalembertske Taarn paa Kyllinghovedet.

I Frederiksværn.

- 1) Indretning af endeel af derværende Sygehuus til Logie og Underviisning for Drengene.
- 2) Endeel Forbedringer paa Befæstningen mod Søesiden.

I Christianssand.

Et Fredsfrudttaarn.

B. Den materielle Styrke.

- 1) Bygning af en 48 Kanons-Fregat og en Kanonfonnert, samt Anskaffelse af Lemmer til en Cervet, der formeentlig vil være fordeelagtigere for Lemmeranskaffelsen i det hele, da der ved flerartige Dimensioner kan antages.
- 2) Anskaffelse af 2 Dampstibe.
- 3) Fuldkommen Istandsættelse og Montering af de nuhavende Kanonschalupper.

C. Den personelle Styrke.

- 1) Forholdsmæssig Forøgelse i de forskjellige Dele af Personalet.
- 2) Forøgede Ovelsesudrustninger.

Med Hensyn til Nødvendigheden af foranførte Bygninger og Indretninger tillader Departementet sig endelig, overensstemmende med hvad ved foregaaende underdanigste Indstillinger om Localers og Indretningers Tilveiebringelse er oplyst, at bemærke, at endog til den nuhavende Styrke mangler saavel Huusrum til Personalet, som Bygninger til Inventariers og Materialiers tilbørlige Opbevaring, Conservation og Forarbejdning, ligesom det maa ansees meget betænkeligt at lade henstaae længere med at sege noget Forsvar anbragt paa Høsten, hvor allerede betydelige Materialier ere beroende.

Efter alt Foranførte skulde Departementet underdanigst indstille:

- 1) at den hedsfølgende Beretning og Indstilling fra den under 16de October 1833 naadigst anordnede Commission angaaende den Kongelige Norske Marines nærværende Styrke og Tilstand samt dens fremtidige Styrke og Organisation m. m., maa, i Anledning af sidst afholdte Størthings Forlangende derom, forelægges anstundende 8de ordentlige Størthing; og
- 2) at bemeldte Indstilling maa som Plan tages til Følge og lægges til Grund for nærmere Forslage om Tilveiebringelsen og Organisationen af Rigets Søforsvar, efter de Midler, som dertil erholdes.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter
J. H. Berg.

Gjenpart.

Bilag No. 11.

Litr. E.

Overfigt

over hvad der udfordres til Bedligeholdelse og Underholdning af Fyrene paa Lister og Bærnæsbynten, Agdenæs og Valderhoug, gennem de 3 Skatteaar fra 1ste Juli 1836 til 30te Juni 1839.

1) Til Lister Fyr.

2220 Potter bedste Sort raffineret Kapsle a 41 p 814 Spd.

Bøger for 15 —

Kateris 829 Spd.

| | |
|---|------|
| Transport 829 Spd. | |
| Glasstørstene 35. Stkr. a 1½ Spd. | 63 — |
| Ryt og gammelt Linned til Reengjøring, engelsk | |
| Rødt, semstet Skind, Spiritus, Kit ic. | 35 — |
| Lampernes Vedligeholdelse | 25 — |
| Vedligeholdelse af Maling, af Glasruder i Lygten, | |
| af Mobilia og Redstaber Fyret tilhørende | 50 — |
| Fyrtaarnets Hvidtning og Vedligeholdelse af Byg- | |
| ningerne | 45 — |

1047 Species.

| | |
|---|-------|
| Til Oppasningen, naar den indrettes som paa | |
| Drøe, samt med Tillæg af Brændsel til Lygten og | |
| for Inspectionsreiser til Barmas | 730 — |

1777 Spd.

Hvilket for 3 Aar udgjør 5331 Spd.

| | |
|--|----------|
| Endvidere: til Klædning og Maling af Velig ind- | |
| vendig og udvendig samt til Klædning og Maling | |
| udvendig af Udhuset, hvilket ikke er iberegnet i | |
| Overslaget for Lister Fyrarbejde | 400 Spd. |

5731 Sp.

2) Til Barmas pynstens Indseilingsfy.

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 700 Potter Olie a 41 s | 256 Spd. 3 Mrt. 8 s. |
| Til Bæger og Lampeglas | 35 — " " |
| Linned, engelsk Rødt, Spiritus, sem- | |
| stet Skind, Kit, Maling ic. | 23 — " " |
| Lampernes Vedligeholdelse | 16 — " " |
| Speilenes do. | 10 — " " |
| Til forskjellige andre Sager og Byg- | |
| ningernes Vedligeholdelse | 20 — " " |

360 Spd. 3 Mrt. 8 s.

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Oppasningen, iberegnet en Medhjælper | |
| for Fyrbetjenten samt Beed til Opild- | |
| ning af Lampestuen | 320 — " " |

Ialt 680 Spd. 3 Mrt. 8 s.

I 3 Aar udfordres 2042 Spd.

| | |
|--|-------|
| Klædning og Maling af begge Huse | 190 — |
|--|-------|

2232 —

3) Til Agdenæs Fyr.

| | |
|---|----------|
| 460 Potter raffineret Napolie a 41 s 168 Spd. 3 Mrt. 8 s. | |
| Til Bæger og Lampeglas | 22 — " " |
| Til Linned, semstet Skind, engelsk Rødt, | |
| Spiritus, Kit ic. | 15 — " " |
| Lampernes Vedligeholdelse | 10 — " " |
| Speilenes do. | 15 — " " |
| Til forskjellige andre Ting, samt til | |
| Bygningernes Vedligeholdelse | 25 — " " |

255 Spd. 3 Mrt. 8 s.

| | |
|---|-----------|
| Til Oppasningen ligesom paa Terningen | 162 — " " |
|---|-----------|

Følgelig for eet Aar 417 Spd. 3 Mrt. 8 s.

For 3 Aar 1253 Spd.

Kateris 1253 Spd.

7963 Sp.

Transport 1253 Spd.

7963 Sp.

Hertil Klædning og Maling af Fyrhus-

sene, som ikke er beregnet i Dverslaget 350 —

1603 —

4) Valderhaug Fyr.

230 Potter Olie a 44 ø 84 Spd. 1 Mrk. 16 ø.

Bæger og Lampeglas 11 — " "

Til Pinned, semstet Stind, Spiritus,

Rit o. d. l. 7 — 2 — 12 ø

Lampernes Vedligeholdelse 5 — " "

Lygtens og Speilenes do. 20 — " "

Til forskjellige mindre Gjenstande samt

til Bygningens Vedligeholdelse . . . 10 — " "

137 Spd. 4 Mrk. 4 ø.

Til den midlertidige Oppasning, ibereg-

net Grundleie af Fyret 100 — " "

For eet Aar 237 Spd. 4 Mrk. 4 ø.

For 3 Aar 713 — 2 — 12 ø

Følgelig udfordres til Oppasning, Underholdning og Ved-

ligeholdelse, gennem de kommende 3 Skatteaar 10279 Sp. 2 Mrk. 12 ø.

Anmærkning: Da Forbedringen ved Valderhaug Lygte-

fyr er provisorisk, omendstjendt den nu anbrin-

gende Indretning kan benyttes i lang Tid, saa

er der ikke paaregnet noget til Vedligeholdelse

af Bolig m. v. ved dette Fyr, da saadanne ikke

ere foreslaaede og heller ikke behøves saalænge

Oppasningen kan foregaae paa samme Maade

som hidtil eller ved en paa Stedet Boende.

Christiania den 24de November 1835.

S c h i v e.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter

J. H. Berg.

Gjenpart.

Bilag No. 13.

Ifølge det høie Departements Befaling har jeg herved den Ære at fremsende:

- A) Dverslag over Omkostningerne til et Fyrtaarn med øvrige Indretninger til Den Villa paa Storfolden i Nordlandene.
- B) Dverslag over Bekostningerne ved Opførelsen af et Fyr med Tilhørende, paa Jomfruland.
- C) Dverslag i Anledning af Opførelsen af et nyt Fyr paa Langoetangen ved Langesund.
- D) Calcul over de behøvende Reserver til de sidstnævnte Fyre.
- E) Oversigt over hvad der udfordres til Vedligeholdelse og Underholdning af Fyrene paa Lister, Barnæs, Valderhaug og Agdenæs, hvilke forhaabentlig kunne tændes i Aaret 1836.
- F) Dverslag over Vedligeholdelses og Underholdningsomkostninger for 3 Aar, hvis Fyrene paa Villa, Jomfruland og Langoetangen tændes i Høsten 1835, og endelig

G) Summarisk Extract over Omkostningerne ved nye Fyres Bygning samt over Underholdnings- og Vedligeholdelsesomkostninger, gennem Løbet af de 3 Skatteaar fra 1ste Juli 1836 til 30te Juni 1839.

I Anledning af disse Documenter maa jeg underdanig bemærke følgende:

1) Angaaende Fyret paa Den Villa:

Dette Fyr foreslaaes herved at blive et Blusfyr, der brænder med Steenful, fordi denne Slags Indretning er den eneste som med fuldkommen Betryggelse kan anvendes paa et saa afstødes liggende Sted. Et Lampefyr paa dette Punkt vilde være udsat for altformange Vindstøtigheder, Vanskeligheden i at tilvejebringe det Nødvendige dertil, altfor byrdefuldt, samt Omkostningerne ved den første Anstaltelse altfor betydelige, især da der udfordres det dobbelte maaskee tre Guld af Reserver, til at man torde indlade sig paa andet end det simpleste Slags Brændselsmaterial, fornemmelig da et Kulfyr i Afseende paa alle Omstændigheder vil opfylde Hensigten. Den Commission, der har undersøgt det til et Fyr i Nordlandene bevilgede Sted har angivet den Plads, hvorpaa Fyrtaarnet burde opstilles til 92 Fod over Havfladen, samt at Lysningen burde i Retningen Syd 50° Vest strække sig saalangt som muligt. For nogenlunde at opfylde denne Fordring har jeg antaget Lysets Høide over Grunden at burde være mindst 28, eller over Havet 120 Fod, hvorved Fyret i den nævnte Retning vil sees i 4 a 4½ Miles Afstand. Skulde man give det en større Høide bleve Omkostningerne altfor betydelige, og bemærkes i den Anledning, at det for at sees sikkert til alle Tider i 5 til 5½ Miles Afstand fra Dækket af et Skib, maatte erholde den paa dette Sted enorme, fast uoverkommelige Høide af 108 Fod over Grunden. Da nu dertil kommer at Fyret givet den anførte Høide af 28 Fod vil sees i de fleste Omstændigheder 4½ Mile og derover, samt da Søen, i den Retning hvor Lysningen udfordres længst, er reen, saa antages saadant at bestyrke den Formening at bemeldte Høide er passende, saameget mere som det synes overflødigt i dette Tilfælde at anvende overdrevene Omkostninger for at erholde aldeles tilstrækkelig Lysning blot til en enkelt Part af Horisonten; desuden er Muurtykkelsen i Taarnet af andre Aarsager saa stærk at man kan paabygge en betydelig Deel uden Skade, hvis det i Tidens Løb udfordres.

Til Bequemmelighed har jeg antaget at Fyret bør have en blind Side af omtrent 100 Graders Vinkel, hvilket er mindre end Commissionen har angivet som den Deel af Cirkelen, hvori ingen Belysning behøvedes. Forøvrigt er Taarnet i det Hele taget indrettet som Randøe Fyrtaarn, men under Udsørelsen vil det være rigtigt at forandre Dimensionerne af Lygtens enkelte Dele noget lidet.

De Villa Fyr annecterede Bygninger maatte efter Undersøgelsescommissionens Formening blive, a) Bolig for Fyrbetjenten, b) Udhuus, c) Magasinhuus ved Stranden og d) Baadnost. Jeg har tilføjet et mindre Magasinhuus ved Taarnet, samt en Smedie; det første haves ved alle Kulfyre og den sidste er aldeles fornøden i dette Tilfælde. Begge Kulmagasiner kunne tilsammen rumme omtrent 2000 Tønder Steenful, eller en Beholdning for henved 4 Aar, hvilket maa være tilstrækkeligt.

I det Væsentlige er de af Commissionen opstillede Fordringer fulgte i det hermed fremkommende Overflag; jeg har kun tilladt mig de mindre vigtige Afviigelser, at indskrænke Bredden af Baadnostet een Alen, da det med denne Forandring maa blive forsvareligt stort, samt at beregne Tungsteen eller flade Tagsteen til alle Bygninger, istedetfor Ræver og Tørv; thi Erfaring har godtgjort ved de øvrige Fyrlocaler at hiin Løsningsmaade er den bedste, Vedligeholdelsen ikke betydelig naar Stenene oplægges rigtig samt nagles, og man er hverken udsat for Dryp eller for Forraadnelse af Tagværket i det Hele, som ved Ræver og Tørvløsning, hvilke Omstændigheder formeentlig medføre flere Omkostninger og Vyrder i Tiden, end det aarlige Behov af flade Tagsteen. Bolig og Udhuus antages at blive som paa Drøe og jeg har anslaaet Klædningsmaterialiet til begge, hvilket kan

oplægges paa Stedet indtil det kan afbenyttes; de øvrige Huse klædes strar. De i Overlaget ansatte Priser ere vistnok høje og betydelig større end hvad Commissionen har ansat de af den anførte enkelte Materialia til; men Erfaring har tilfulde lært at man paa de afsliggende Steder, hvor Fyrene opføres og hvor Transportomkostningerne overgaaer al sædvanlig Sacul, samt endelig hvor Fremstæffelsen paa Stedet selv er en Affaire af Betydning, nødvendig maa regne rummelig høis man vil vente at komme ud med de anslaaede Summer. Til Grundens Erhvervelse til Plads for samtlige Indretninger er ansat 20 Species, eller den Betaling Commissionens Medlem Capitaine Ridder Pohlman-Leslie har accorderet; Rettenhed til Lærsskilling for den tilkommende Fyrbetjent samt til at tage Bygningsstuen under Arbeidet, er anslaaet til andre 20 Species, men det maatte formæentlig i sin Tid nærmere afgjøres, hvorvidt det svarer bedre Regning at erhverve det nødvendige Areal til Græsgang for 2de Kæer paa lovlig Maade, end at give Fyrbetjenten en passende Forøgelse i Løn til denne Artikkel, hvilket sidste Commissionen har troet rigtigst, fordi Eierne ikke vilde godvillig overlade andet end netop Pladsen for Bygningerne med Tilhørende.

Forsvovrigt maae Undertegnede hvad Inspectoratets Deeltagelse i Anlægget paa Villa anbetræffer, tillade sig at henvise til sidste Deel af 3die Post i Førefstillingen af 3die December 1832, og derhos bemærke, at Umuligheden i at overtage nogensomhelst Andeel i denne Sag udenfor det som vedkommer det aldeles Generelle deraf, bliver Aar for Aar større, samt at jeg fremdeles ikke anseer Embedet pligtig til at deeltage i dette Anliggende.

2) Angaaende det intenderede Fyr paa Jomfruland.

Det høie Departement har i Skrivelse af 11te Mai d. A. bifaldt at Fyret paa Jomfruland gives som Minimum en Høide af 125 Fod over Havsladen og efterat jeg har havt Anledning til at lade foretage de fornødne Grundundersøgelser synes denne Bestemmelse at have mere for sig end derfor findes anført i Litr. 2 af min underdanige Skrivelse af 30te April d. A.; thi ved Undersøgelserne erfares at man først i en Dybde af 24 til 26 Fod finder aldeles fast Grund, da det ovenpaa liggende bestaaer af større og mindre Stene blandet med noget løs Sand. Men antages det end at der uden Fare kunde bygges paa sidstnævnte Slags Jordbønnen, hvilket er rimeligt, saa tilsiger dog Forsigtighed at man maae gaae saa dybt med Fundamentet at Pladsen for dette allerede har undergaaet en betydelig Sammenpresning af det Ovenforliggende, som bortstæffes naar Grundstenene lægges og derfor har jeg i Overlaget anført, at Fundamentets Fod burde lægges 6 Alen under den nærværende Overflade, og gives en forsvorlig stor Diameter; den sidste til Presionens Fordeling paa et større Rum. Smidlertid maa jeg forbeholde mig at tilkalde en anden kyndig Mand, som med mig personlig kan undersøge om man endnu bør sænke Fundamentet dybere, ligesom jeg skal conferere med andre Personer, der kunne dømme i en Sag af denne Betskaffenhed og Vigtighed. Da der lidet vestenfor det i sin Tid af Commissionen udseete Sted for Fyrtaarnet synes at være fastere Grund end paa dette Punkt, kan man i Overensstemmelse med den under 11te Mai indsendte Forhandling forflytte Byggepladsen omtrent 50 Alen; men da det nye Sted maaskee ligger en Fod, eller lidt mere, lavere end det første Udseete, saa har jeg i Projectet ansat Taarnets Høide over Jordbønnen til 65 Fod, for med Tryghed at opnaae det af Commissionen ansatte Minimum af 125 Fod til Lyset over Havsladen. Ligeledes er det muligt at man, Forflytningen uagtet, kommer til at gaae dybere med Fundamentet end ommeldte 6 Alen, og her til er ikke beregnet noget i Overlaget, da jeg for min egen Deel antager denne Dybde tilstrækkelig, samt har troet ei at burde lade min egen, maaskee ubetimelige Frygt, gaae ud over en vis Grundse; desuden formenes at der mulig kan indspares en ikke ubetydelig Sum af det Anslaaede, hvilken da vil blive nyttig isald man maae lægge Fundamentet dybere.

Fyrtaarnet er ellers, med Undtagelse af den underste Part, som ved den ringere Høide ikke behøver at være massiv meget langt op, antaget at blive som paa Dree, opført af Muursteen, da Graasteen ikke høves paa Stedet, og ere Beregningerne derefter indrettede og efter de øvrige locale Forhold; til den underste Deel og til det som lægges under Overfladen maae derimod føres Graasteen fra de nærliggende Der. Lysningen formenes bedst tilveiebragt ved et Lindsapparat af 2den Orden med 16 halve omgaaende Lentiller, der hvert halve Minut give et Glimt. Jeg har forhen ofte forklaret og anprist Lentilleapparaternes Fortrinlighed og antager derfor yderligere Beviisførelse usønden, især da Lysningen af et saadant er beviist at være aldeles tilstrækkelig; men mulig at man paa Jomfruland ligesom paa Lister kommer til at benytte den forstærkede Lampe af 2den Orden, og saadant er derfor paaregnet i Bilaget Lit. F ved Calculen over den behøvende Olie. Til Anskaffelsen af en saadan Indretning er saavel som til den behøvende Lygte det Nødvendige anslaaet. Velig, Udhuus og Smedie ere aldeles som de til Lister, Dree og Villa foreslaaede, da ingen Afvigelse fra disse Steder behøves; Klædningen til bemeldte Huse, der først kan paaføres 2 a 3 Aar efter Opbygningen, er ikke indtaget i Overflaget.

3) Langoetangens Indseilingsfyr.

Apparatet til Lysningen for dette Fyr anbringes bedst i en Karnapudbygning paa Boligen for Fyrbetjenten. Af forhen ved Agdenæs, samt ved Forslaget til Udhuse paa Tyrhaug og Terningen forklarede Grunde, ansees et Bærelse mere end paa Odderoen aldeles fornødent og derfor kunde dette Huis maafee bekvemmeligst indrettes som det til Agdenæs foreslaaede eller med 2de smaae Bærelser foruden Fyrstuen. Lysningsapparatet maatte enten bestaae af 2de Lamper med Reserverer, eller i en Sidedallampe, hvis det efter Undersøgelse viser sig at denne sidste Slags kan anvendes med Fordeel, hvor Lysets Virkning maae strække sig saa langt som ved Langoetangens Fyr. Udhuset maatte formeentlig blive som ved Agdenæs, Odderoen eller Barnæs. Begge Huses Klædning er ikke anført i Overflaget.

Til Opførelse af Fyrindretningerne paa Villa samt paa Jomfruland og Langoetangen vil der, respective til den første saavel som til de 2de sidste samlede, medgaae 2de Aar. Dersom de fornødne Summer bevilges, kunne de være færdige om Høsten 1838, naar de paabegyndes i Foraaret 1837. I ethvert Tilfælde er Villa Fyr det første som maae paatages, naar Penge til nye Fyres Bygning bevilges, efterdi dette staaer til Rest af de Indretninger, som være foreslaaede for Terminen fra 1833 til 1836.

- 4) Da der til Jomfrulands og Langoetangens Lampesyre, behøves en Deel Reserver, ere disse særskilt beregnede og anskaffes bedst og billigst med Indretningerne i det Hele.
- 5) Til de under Arbeide værende Fyres Underholdning og Vedligeholdelse, efterat de ere tændte næste Aars Høst, er den nødvendige Calcul opgjort. Den beroer paa de samme Grunde, som deslige ældre Beregninger og deri er medtaget Klædning og Maling af Fyrhusene paa Lister, Barnæs og Agdenæs.
- 6) Saafremt Fyrene paa Villa, Jomfruland og Langoetangen tændes i Aaret 1838 udfordres Underholdning og Vedligeholdelse af samme i $\frac{3}{4}$ Aar, eller indtil 30te Juni 1839; men til Villa maatte vel i bemeldte Tilfælde anskaffes Kul til Forbrug i 3de Aar, hvilket ikke er beregnet i den dette Anliggende vedkommende Calcul, hvor alene Consumptionen for $\frac{3}{4}$ Aar er udført.
- 7) Den summariske Extract viser alle Udgifter ved nye Fyres Bygning, deres og de under Arbeide værendes Vedligeholdelse og Underholdning i Løbet af 3de Aar fra 1836 til 39.
- 8) Endelig anmærkes, at til Ombygningen af Høievarde er ansat en Sum af 750 Species, hvormed man forhaabentlig kommer ud, da jeg antager at dette Fyr,

givet en Forandring i Lysningsindretningen og fornøden Ombygning af Støllager for denne, kan saaledes benyttes for Fremtiden, og indtil videre som hidtil uden Huse for en Fyrbetjent. Men disse ville sandsynligviis ogsaa udfordres og naar de bliver fornødne kan derover særskilte Calculer fremlægges og de behøvende Penge maaskee forlanges. En speciel Beregning over Omkostningerne ved den her foreslaaede saa at sige provisoriske Forbedring skal til sin Tid indkomme. Dette Fyr vil neppe kunne ombygges før end i Aaret 1839.

De fornødne Tegninger til de forskellige Fyrbetjening og Localer, skulle saasnart de blive færdige vende det høie Departement tilstillede. Jeg vedlægger den af Commissionen for at undersøge et Fyrloale i Nordlandene afgivne Rapport med Tilhørende, udbedende at disse Papirer i sin Tid maae vende Inspectoratet meddeelte til fornøden Afbenyttelse.

Christiania den 24de November 1835.

underdanig
S c h i v e.

Til den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter
J. H. Berg.

Afskrift.

Litr. A.

ad Bilag No. 13.

Litr. a.

Overslag

over Omkostningerne ved Opførelsen af et Fyrtaarn paa Villa i Nordlandene, Bolig for Fyrbetjenten, Udhuus dertil, 2de Kulhuse, Smedie og Baadnoist.

| | Spd. | Mrk. | ß. |
|---|------|------|----|
| A. Fyrtaarnet. | | | |
| Dette antages at blive 28 Fod høit fra Grunden til Lyset, eller 120 Fod over Havets Overflade, da det Sted over denne, hvor Taarnet skal placeres, er 92 Fod høit. | | | |
| For Grundens Afplanering og andre Preparationer | 60 | | |
| 832 Cubitalen Graasteen at minere, tile, og transportere til Arbejdsstedet a 3 Mrk. pr. Cubitalen | 499 | 1 | |
| For Tilhugning af 1900 □ Fod Steen paa Hvalvingerne udvendig og paa Hjørnerne a 30 ß i et og alt | 475 | | |
| 54,500 Stkr. Muursteen 8½ a 9" lange, 2" tykke, 4¼ a 4½" brede til Slugehjelverne, Trækpien, Chemise af 1 og 1½ Strens Tykkelse i det Hule af Taarnet, til Hvalving under Lygten, til Fodmuur i denne, samt til den blinde Side a 12 Spd. | 654 | | |
| Til Cement ved Ydermurens Udfugning ansættes | 40 | | |
| 100 Kester Mølkalk leveret paa Stedet a 10 Spd. | 1000 | | |
| 1600 Lønder Sand a 12 ß | 160 | | |
| Lateris | 2888 | 1 | |

| | Transport | Ept. 2d ⁸ | Mrk. | ß. |
|---|-----------|-------------------------|------|----|
| 39 Allen Cordongesims af hugget Sten a 3 Epd. | | 117 | | |
| 39 Allen Hovedgesims af do. do. a 5 Epd. | | 195 | | |
| 832 Kubikalen Graasteensmur at opmure a 4 Mrk. med Haandlanger og Kalkflagerlen | | 665 | 3 | |
| 275 Kubikalen Muursteensmur at opmure i Slughvelvingerne, Træpiben, Chemiisen indvendig i Taarnet, Hvalvingen under Lygten og den blinde Side samt at lægge 2de Steengulve, a 1½ Epd. med Haandlanger og Kalkflagerlen | | 330 | | |
| 672 □ Allen indvendig at beværse, afrive og pudse, i Slughvelverne i Taarnet, Træpiben indvendig og udvendig, under Hvalvingen ved Lygten, i Lanterneværelset og udvendig paa Fodmuren, det sidste med Cement, a 16 ß med Haandlanger og Kalkflagerlen | | 89 | 3 | |
| For at mure og udfuge 78 Allen Corden og Hovedgesims a 1 Epd. med Haandlanger og Kalkflagerlen | | 78 | | |
| 400 Allen Graasteensmur at udfuge med Cement a 16 ß | | 53 | 1 | 16 |
| For Opsætningen af Trappen, dens Grundmur og hele Indlægningen; Trappen af Jern | | 30 | | |
| 1 Tylt Planke til Trappen og andet Arbejde i Taarnet | | 6 | | |
| 5 do. gode Bord til Trappetrin, Træflemmer i Fodmuren, Kasser i Taarnet ic. a 3 Epd. | | 15 | | |
| 1 Tylt Jufferter til den udvendige Trappes Afstivning m. v. | | 4 | | |
| 10 Stkr. Jernplader til Beklædning af den øverste Deel af Trappetrinene | | 5 | | |
| 4 Stk fladt og firkantet Jern til allehaande Arbejde a 16 Epd. | | 64 | | |
| For Lygten med Tilbehør i et og alt, samt med Forankringer, for Jernrøsten paa Træpiben, Opsangeren nede i Piben, Træflemmer, Bunden af samme, for Vandbord af Jern under Lygten paa Overkanten af Fodmuren, for Jernrækværk til Galleriet for Udgangstrappe med Trin og Rækværk, alt af Jern, ansættes, Transporten iberegnet, til | | 2700 | | |
| For Anmalning af alt Jern og andet Lygten m. v. tilhørende, anslaaes | | 60 | | |
| 80 Stkr. Zinkplader med tilhørende Epiger a 3 Epd. | | 240 | | |
| 208 Stkr. Glasruder til Lygten a 4 Epd. | | 832 | | |
| (Deraf den halve Deel til Reserve). | | | | |
| Opsætning af Lygten med Tilbehør, Indsætning af Ruder ic., anslaaes til | | 200 | | |
| 4 Jernbære i den hele Etage for at komme til Afstøngerens a 2 Epd. | | 8 | | |
| Trætrøge til de underste Træflemmers Optrækning | | 6 | | |
| Lønner og Smedearbejdsløn for Trappen, Lemmer, Kasser m. v. 3 Mand i 12 Dage a 3 Mrk. | | 21 | 3 | |
| For udvendig Gadedør med dobbelt Belægning i et og alt | | 12 | | |
| En Glatdør indvendig i Taarnets hule Etage i Karm med Klinker | | 5 | 1 | |
| En Dør med Belægning i Karm til Galleriet | | 9 | | |
| En Glatdør indenfor | | 5 | | |
| Et Vindue i den hule Etage | | 5 | 2 | 12 |
| 4000 Stkr. 4" Epiger a 3½ Epd. til Allehaande | | 10 | 2 | |
| Til Stillage udfordres. | | | | |
| 15 Tylter Lønner, 11 a 12 Al. langt, 7 a 8 Lønners Top a 11 Epd. | | 165 | | |
| 40 do. Læsebord til Gulv i Stillagerne og til Andet a 1½ Epd. | | 60 | | |
| 4 do. Jufferter til Afstivningen m. v. a 4 Epd. | | 16 | | |
| Lønnerarbejdsløn for at afbinde, reise og indfløde denne Stillage, samt for at foretage de Forandringer dermed, som blive fornødne, 4 Mand i 48 Dage a 3 Mark | | 115 | 1 | |
| I alt | | 9011 | 3 | 4 |

| | Spd. | Mrf. | ß. |
|--|------|------|----|
| Transport | 9011 | 3 | 4 |
| 3000 Stfr. 4" Spiger a 2½ Spd. | 7 | 4 | |
| Til en Vinde for at opvinde Materialierne paa Taarnet | 20 | | |
| Fyrtaarnet koster Summa | 9039 | 2 | 4 |
| B. Fyrbetjentens Bolig. | | | |
| For at afplanere Grunden og udgrave Kjelderens under Kjøkkenet . . . | 35 | | |
| Maurarbeide. | | | |
| 5½ Kubitsavne Graasteen til Fundamentets ydre og Mellemvægge, samt under Skorsteen og Bagerovn a 8 Spd. | 44 | | |
| 5200 Stfr. Muursteen, til Skorsteen, Bagerovn og Brandtavle a 12 Spd. | 62 | 2 | |
| 12 Køster Kalk a 10 Spd. paa Arbejdsstedet | 120 | | |
| 220 Lønder Sand a 12 ß | 22 | | |
| For at opmure Graasteensmuren 120 Kubitalen a 2 Mrf. i et og alt . | 48 | | |
| For at opmure Skorsteen, Bagerovn og Brandtavler i et og alt . . . | 45 | | |
| Tømmerarbeide. | | | |
| 5½ Tylter Furutømmer 12 Al. langt, 8" Top til Langvægge a 12 Spd. . | 63 | | |
| 6½ do. do. 13½ " do. 8" do. til Lørvægge a 15 Spd. . | 92 | 2 | 12 |
| 1½ do. do. 14 " do. 9 a 10" do. til Bjelker a 22 Spd. . | 23 | 4 | 4 |
| 2½ do. do. 9½ " do. 7 a 8" do. til Spar a 9 Spd. . | 19 | 2 | 12 |
| 1½ do. do. 6 " do. 7" do. til Hanebjelker a 5½ Spd. . | 5 | 4 | 19 |
| 2½ do. do. 6½ " do. 8" do. til Lundsstøffe a 6 Spd. . | 13 | | |
| (Det bemærkes at Tømmeret til Endegavlerne er beregnet ved Lørvæggene). | | | |
| 90 Tylter Læftebord, 12 Fod lange, 7 a 8" brede, 1½ a 1½" tykke til Indflugsdæk mellem Lundsstøffene, Loftgulv og Tagtæppe a 1½ Spd. . | 135 | | |
| 60 Tylter gode Bord, 12 Fod lange, 8" brede, 1½ a 1½" tykke til Gulv i Bærelserne, Indflugsdæk mellem Bjelkerne, til Gulv og Indflugsdæk i et Bærelse paa Loftet a 3 Spd. | 180 | | |
| 6½ Tylt 3toms Furu eller Granplanter, 12 Fod lange 8" brede, til Ristledning af et Bærelse paa Loftet og til Trappen a 6 Spd. | 39 | | |
| 10 Tylter Køgter 12 Al. lange 2" brede, 1½" tykke a 3 Spd. | 30 | | |
| Arbejds løn. | | | |
| For at opbringe Tømmer og andre Sager til Arbejdsstedet, hvilket tildeels maae skee med Heste | 50 | | |
| For at opløfte Huset, afbinde og reise Taget, nedlægge Bjelker og Lundsstøffe og dertil hørende Indflugsdæk, pløie og høvle Bærelset indvendig paa Loftet og indflæde det udvendig med Overs og Underliggere, indrette et Bislag udenfor Kjøkkenet, samt for at lægge Loftgulvet, ansættes i et og alt | 200 | | |
| For at høvle, pløie og nedlægge Gulv i Bærelserne, samt høvlet og pløiet Indflugsdæk under Loftet mellem Bjelkerne med alt andet Snedkerarbeide for 60 Tylter gode Bord a 1½ Spd. | 96 | | |
| For at lægte og lægge Tungsteen paa Taget og Mønteaaser, ansættes, med Anbringelsen af Vindstier, Vandbord og Gesims, for 10 Tylter a 2½ Spd. | 25 | | |
| 7 Fag Vinduer med Glas, Beslag og Maling samt Transport a 7½ Spd. | 50 | 2 | |
| 2 Fag halve Vinduer paa Loftet, det ene i Bærelset a 3½ Spd. | 7 | 1 | |
| Et lidet Vindue i Kjelderens under Kjøkkenvinduet | 2 | 1 | |
| En Gadedør med pløiet Klædning paa den udvendige Side med Hængsler, Laas, Maling og alt | 8 | 2 | 12 |
| En Glasdør til Bislaget og en Do. til Kjøkkenet a 5½ Spd. | 10 | 2 | |
| Taleris | 1427 | 4 | 11 |

| | Transport | Spd. | Mrf. | ß. |
|---|-----------|------|------|----|
| 7 Stkr. Speildøre, hvoraf en til Bærelset paa Loftet med indstufne Hængsler og enkelte Laase a $7\frac{1}{2}$ Spd. | | 1427 | 4 | 11 |
| Indretning i Kjøkkenet og Spisekammeret | | 52 | 2 | 12 |
| En Trappe til Loftet i Arbejdsløen og for Bord, (Planterne ere forhen beregnede) | | 11 | | |
| En Trappe til Kjelderen med 8 Trin, med Material og alt, samt Lemmen (Det bemærkes at Bislaget gjøres af Bindingsværk, med udenpaaflaaede Bord, og indvendig med Muursteen i Fagene, hvilket er udført og beregnet blandt Muur og Tømmerarbeide. | | 10 | 2 | 12 |
| Jernarbeide. | | 5 | | |
| 5 Stkr. Raskelovne med Rør, Dør og Fodder, den ene med langt Rør gennem Kjøkkenet a 28 Spd. | | 140 | | |
| Til andet smaat Jernarbeide som maatte foresfalde ved Bygningen, saasom Skorstensjern, Feierdør, Skurejern og Jern til Bagerovnen, m. m. | | 25 | | |
| 18000 Stkr. 4" Spiger a $2\frac{3}{4}$ Spd. | | 46 | 4 | |
| 600 " 5" do. a $\frac{1}{2}$ Spd. | | 3 | | |
| Andre Sager. | | | | |
| 5500 Stkr. Længsteen a 18 Spd. | | 99 | | |
| (Menneaaserne klædes med Bord og males vel). | | | | |
| For at hente og bringe, samt tillave Leer til Indfugsdækkene | | 8 | | |
| For at hente og bringe Mose til Loftværket | | 4 | | |
| Til Klædning af Boligen udvendig og indvendig efter omtrent 2 a 3 Mars Forløb, vil medgaae: | | | | |
| 35 Tylter gode Bord til udvendig Vertikalklædning med Over- og Underliggere, Afklædning af Gesims, Vandbord ved Foden, Listing af Vinduerne og Dørene til Indgangen; Bordene af Furu 10 Fod lange, 8 a 9" brede, $1\frac{1}{2}$ " tykke a $2\frac{1}{2}$ Spd. | | 77 | | |
| 48 Tylter gode Furubord, 8 Fod lange, 8 a 9" brede, $1\frac{1}{2}$ " tykke til Klædning af alle Bærelser i Boligen med Undtagelse af Kjøkkenet og Forstuen a $1\frac{3}{4}$ Spd. | | 76 | 4 | |
| 6 Tylter gode Furubord, 12 Fod lange, 8 a 9" brede, $1\frac{1}{2}$ " tykke a 3 Sp. | | 18 | | |
| 9200 Stkr. 4" Spiger a $2\frac{3}{4}$ Spd. | | 23 | 4 | 14 |
| 35 Tylter Bord at strubbe, stryge med List, og paaflaae a 1 Spd. | | 35 | | |
| 54 do. do. at høyle, false og paaflaae, samt anbringe Fodpaneling a $1\frac{3}{4}$ Spd. | | 86 | 2 | |
| For Omdrivning af Døre og Vinduer, samt Listing | | 5 | | |
| 6 Fag Vindueslemmer med Beslag og Maling a $3\frac{1}{4}$ Spd. | | 22 | 4 | |
| 400 □ Men at male udvendig 3de Gange med brunrød Oliefarve a 12 ß | | 40 | | |
| 5 Bærelser at male paa Vægge og Tag med Rødfarve 604 □ M. a 5 ß | | 25 | | 20 |
| Eftermaling af Vinduerne med Oliefarve og ligesaa Dørene | | 4 | 2 | 12 |
| Boligen koster | | 2247 | 1 | 9 |
| C. Udhuset. | | | | |
| Denne Bygning er antaget at blive $13\frac{1}{2}$ Alen lang, 12 Alen bred. | | | | |
| For Udgravning af Grunden, hvortil regnes en Fordybning under Kæstalden og Locummet, ansættes | | 12 | | |
| Muurarbeide. | | | | |
| 4 Cubikfavn Graasteen a 8 Spd. | | 32 | | |
| 9 Laster Meelkalk a 10 Spd. | | 90 | | |
| 160 Lønder Sand a 12 ß | | 16 | | |
| | Kateris | 150 | | |

| | Transport | Spd. | Mrt. | §. |
|--|-----------|------|------|----|
| Arbejdsløn for at opmure og afspidse udvendig 90 Cubitalen med Haand- | | 150 | | |
| langer og Kalkflagerløn a 2 Mrt. | | 36 | | |
| Tømmerarbejde. | | | | |
| 2 $\frac{1}{2}$ Tylt Furutømmer 14 Al. langt, 7 a 8" Top til Langvægge a 15 Spd. | | 41 | 1 | 6 |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 12 $\frac{1}{2}$ do. 7 a 8" do. til Tværvægge a 12 Spd. | | 22 | | |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 6 $\frac{1}{2}$ do. 7 a 8" do. til Mellemvægge mellem | | | | |
| Koestalden og Brændes- | | | | |
| fluret a 5 $\frac{1}{2}$ Spd. . | | 5 | 1 | 14 |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 12 $\frac{1}{2}$ do. 7 a 8" do. til Endegavler a 12 Spd. | | 18 | | |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 13 do. 9" do. til Bjelker a 19 Spd. | | 17 | 2 | 2 |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 9 do. 7" do. til Spar a 8 $\frac{1}{2}$ Spd. . | | 15 | | 4 |
| 1 do. do. 6 do. 7" do. til Hanebjelker a 5 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 5 | 1 | |
| 1 $\frac{1}{2}$ do. do. 6 $\frac{1}{2}$ do. 7" do. til Lundstøffe a 5 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 10 | 1 | 8 |
| $\frac{1}{4}$ do. do. 6 do. 7" do. til indvendig Indredning a | | | | |
| 5 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 1 | 1 | 12 |
| 66 $\frac{1}{2}$ Tylt Tæppebord til Gulv og Loftgulv, Indstudsdaet i Huset og Svi- | | | | |
| nestien, samt Faarestien, under Loftet, til Mellemvægge mellem Faare- | | | | |
| og Svinestien, til Afdeling mellem disse og Brændemagasinet, til Baar- | | | | |
| serne i Huset, samt til Tagtæppe a 1 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 99 | 3 | 18 |
| 2 $\frac{1}{2}$ Tylt gode Bord til Indretninger i Locummet a 3 Spd. | | 7 | 2 | 12 |
| 8 do. Lægter til Taget, 24 Fod lange, 2 $\frac{1}{2}$ " brede, 2" tykke a 3 Spd. | | 24 | | |
| 2 do. Planke, til Gulv i Baasene og Stillerrum a 6 Spd. | | 12 | | |
| Arbejdsløn for at opløfte Bygningen tilligemed Gavlerne, hugge, høyle, | | | | |
| fælde og nedlægge Loftsbjelkerne, stryge og nedlægge Loftsgulvet og | | | | |
| Undergulvet, samt pløje Loftsgulvet over Huset, anbringe Indstudsdaet i | | | | |
| Hus, Faare-, og Svinestie, indrette Baaserne med Afdelinger, samt | | | | |
| gøre Stillerrum i Bygningen, anbringe Trappe udenfor Locummet, ind- | | | | |
| hugge Vinduer og Døre, tæppe Taget, paaflaae Mønstebord, Vind- | | | | |
| stier og Vandbord, indrette en Etage til Loftet, og liste om Døre | | | | |
| og Vinduer, for alt mueligt Tømmerarbejde, anslaaes til | | 120 | | |
| For at lægte, lægge og spigre Tagsteen paa Taget, anslaaes for 8 Tylter | | | | |
| a 2 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 20 | | |
| 4 Glatdøre i Karme, hvoraf en i Gavl til Loftet, med Hængsler, Stab- | | | | |
| ler, Kroge og Kræmper, Anmaling og Alt a 4 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 18 | | |
| 2 Glatdøre i Karme for Locummet og Loftet, begge med Vinduer over a | | | | |
| 7 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 15 | | |
| 3 Stfr. halve Vinduer i Karme, hver med 3 Ruder og Beslag a 2 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 8 | 2 | |
| Til udvendig Klædning af Udhuset. | | | | |
| 29 Tylter gode Furubord, 4 Al. lange, 8—9" brede, 1 $\frac{1}{2}$ " tykke til Klæd- | | | | |
| ning ligesom paa Boligen a 2 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 63 | 4 | |
| 3000 Stfr. 4" Spiger a 2 $\frac{1}{2}$ Spd. | | 7 | 4 | |
| For at stryge og paaflaae bemeldte 29 Tylter a 4 Mrt. | | 23 | 1 | |
| For Lister omkring Døre og Vinduer, samt Maling af Listerne med | | | | |
| Bliefarve | | 4 | 1 | |
| 330 □ Men at male 2de Gange med brunrød Tranmaling a 6 § . . . | | 16 | 2 | 12 |
| Udhuset koster | | 761 | 4 | 16 |
| D. Kulhuset ved Taarnet. | | | | |
| Denne Bygning antages at burde være 10 Al. i Firkant og 4 Al. | | | | |
| høi over Undermuren, hertil behøves: | | | | |
| 5 $\frac{1}{2}$ Tylt Furutømmer, 10 Al. langt, 7 a 8" Top, til Vægge og Endegavler a 9 Sp. | | 47 | 1 | 6 |
| Kateris | | 47 | 1 | 6 |

| | Transport | Epd. | Mrf. | ß. |
|---|-----------|------|------|----|
| $\frac{1}{2}$ Tylt Furutømmer, 11 Al. langt, 8 a 9" Top til Bjelker a 12 Epd. | 47 | 1 | 6 | |
| $\frac{1}{3}$ do. do. 6 $\frac{1}{2}$ do. 7 a 8" do. til 2 Par Spær a 5 $\frac{1}{2}$ Sp. | 2 | | | |
| $\frac{1}{2}$ do. do. 10 $\frac{1}{2}$ do. 7 a 8" do. til Tagaafer, deraf en til | 1 | 4 | 4 | |
| Spanbjelker a 9 Epd. | 4 | 2 | 12 | |
| 12 do. Læftebord, 12 Fod lange til Taget a 1 $\frac{1}{2}$ Epd. | 18 | | | |
| 18 do. gode Bord 8 Fod lange, 8 a 9" brede a 1 $\frac{1}{2}$ Epd. til udbendig | | | | |
| Alædning | 28 | 4 | | |
| 2 do. do. do. til Gesims, Vindstier og Vandbord a 3 Epd. . . . | 6 | | | |
| 4 $\frac{1}{2}$ do. hugne eller skaarne Lagter, 24 Fod lange, 2" brede, 1 $\frac{1}{2}$ " tykke til | | | | |
| Taget a 3 Epd. | 13 | 2 | 12 | |
| Arbejdsløn for at opføre Bygningen med Sinkloster og Endegavlerne, samt | | | | |
| forsyne de Sidste med Sloer, tilhugge og nedlægge Bjelkerne, reise | | | | |
| Spær og Tagværket, paaflaae Tagbordene, kort, alt Tømmerarbejde, | | | | |
| af hvad Navn nævnes kan | 35 | | | |
| 4 $\frac{1}{2}$ Tylt Lagter at paaflaae og oplægge Tagstenene | 11 | 1 | | |
| For at flæde Bygningen udbendig med uhevede Bord, a 4 Mrk. pr. Tylt | 14 | 2 | | |
| For at oplægge hevede Vindstier og Vandbord og Mønstebord a 6 Mrk. pr. | | | | |
| Tylt | 3 | 3 | | |
| For at male Huset med Tran og Brunrødt, 220 = Al. a 6 ß | 11 | | | |
| 2 Kubikfavn Graasteen til Undermur, 1 Al. tyk, og 1 Al. høi samt til | | | | |
| Appareiller paa Inds og Udsiden af Indgangen a 8 Epd. | 16 | | | |
| 3 $\frac{1}{2}$ Last Kalk a 10 Epd. | 35 | | | |
| 60 Lønder Sand a 12 ß | 6 | | | |
| Arbejdsløn for at opmure 42 Kubikalen Undermur og Appareillerne a 2 | | | | |
| Mrk. | 16 | 4 | | |
| Planering af Grunden | 10 | | | |
| En Glatdør i Karm til Indgangen, med Hængelaas, i et og alt . . . | 5 | 2 | 12 | |
| 3500 Stfr. 4" Spiger a 2 $\frac{3}{4}$ Epd. | 9 | | 12 | |
| 2000 Stfr. Tungsten a 18 Epd. | 36 | | | |
| 1000 Stfr. 3" Spiger til Nagling af hvert andet Rad Steen | 2 | | | |
| Det øvre Kulhus kostar | 333 | 2 | 10 | |
| E. Kulhuset ved Stranden. | | | | |
| For Grundens Planering | 20 | | | |
| 4 Kubikfavn Graasteen til Undermur og Appareiller, samt til en enkelt | | | | |
| Pille under Lørvæggen inde i Huset, a 8 Epd. | 32 | | | |
| 6 $\frac{1}{2}$ Last Meeskalk a 10 Epd. | 65 | | | |
| 115 Lønder Sand a 12 ß | 11 | 2 | 12 | |
| Arbejdsløn for at opmure 77 Kubikalen Undermur a 2 Mrk. | 30 | 4 | | |
| 1 $\frac{1}{2}$ Tylt Furutømmer, 12 Al. langt, 7 a 8" Top til Langvæggene paa den | | | | |
| Side, hvor ingen Dør findes; til den anden Side oven og under | | | | |
| Døren, samt til at udfylde 4 Stokke 5 Fod paa den Ende, hvor Eva- | | | | |
| len findes, a 11 $\frac{1}{2}$ Epd. | 16 | 1 | 11 | |
| 1 Tylt Furutømmer, 9 $\frac{1}{2}$ Al. langt 7 a 8" Top til Omklædning paa Lang- | | | | |
| væggene med Foregaaende, a 8 $\frac{1}{2}$ Epd. | 8 | 4 | | |
| 1 $\frac{1}{2}$ Tylt Furutømmer, 10 Al. langt, 7 a 8" Top, til Langvæggene, hvor | | | | |
| Døren findes a 9 Epd. | 13 | 2 | 12 | |
| 4 do. do. 12 do. 7 a 8" do. til Lørvægge a 11 $\frac{1}{2}$ Sp. | 46 | | | |
| 1 $\frac{1}{4}$ do. do. 12 do. 7 a 8" do. til Endegavler a 11 $\frac{1}{2}$ Epd. | 14 | 1 | 21 | |
| $\frac{1}{2}$ do. do. 13 do. 9" do. til Bjelker a 19 Epd. | 9 | 2 | 12 | |
| Kateris | 267 | 3 | 20 | |

| | Transport . | Spd. | Mrk. | 6. |
|--|-------------|------|------|----|
| | | 267 | 3 | 20 |
| 1½ Tylt Furutømmer, 7½ Al. langt, 7 a 8" Top, til Spar og Hanebjelker a 6½ Spd. | | 8 | | 15 |
| ½ do. do. 9½ do. 7 a 8" do. til Lagaaser a 8½ Spd. | | 4 | 2 | |
| ½ do. do. 12 do. 7 a 8" do. til do. a 11½ Spd. | | 7 | 3 | 8 |
| (En af disse sidste udstydes 5 Fod og forbindes med Sparer til Svalen). | | | | |
| ¾ Tylt Furutømmer, 8 Al. langt, 8" Top, til 9 Par Strækstifter a 10 Sp. | | 7 | 2 | 12 |
| Til Svalen behøves. | | | | |
| ¼ Tylt Furutømmer, 12 Al. langt, 7" Top, til 2de Fod og et Remstykke i Svalen a 11½ Spd. | | 2 | 4 | 9 |
| ½ Tylt Furutømmer, 8 Al. langt, 7" Top, til 6 Stændere i Svalens Yder- vægge, samt under Remstykket foran til Piller, der sættes paa Fjeldet, og hvorpaa Svalen hviler, hvis disse Piller ei kunne gieres af Steen a 6½ Spd. pr. Tylt | | 2 | | 20 |
| ½ Tylt Furutømmer, 10 Al. langt, 7" Top, til Løsholter a 8 Spd. | | 1 | 1 | 16 |
| ½ do. do. 7½ do. 7" do. til Spar a 6½ Spd. | | 1 | | 4 |
| ½ do. do. 10 do. 7" do. til Hanebjelker og Løsholter a 8 Spd. | | | 3 | 8 |
| ¼ do. do. 6 do. 7" do. til Stykker af Lagaaser, samt til Udlæggere under Svalgulvet a 4½ Spd. | | 1 | | 18 |
| 33 Tylter Læftebord, 11 a 12 Fod lange, 7" brede, 1½ a 1½" tykke til Lag- tætte a 1½ Spd. | | 49 | 2 | 12 |
| 38 Tylter gode Bord til udbendig Klædning, 8 Fod lange, 8 a 9" brede, 1½ a 1½" tykke, til alle Sider, undtagen Forenden, hvor Svalen kom- mer, og hvor denne klædes, a 1½ Spd. | | 60 | 4 | |
| 6 Tylter gode Bord, 11 a 12 Fod lange, ligesaa brede og tykke til Bind- stier, Vandbord, Mønebord og Gesims, a 3 Spd. | | 18 | | |
| 11 Tylter hugne eller skaarne Røgter 24 Fod lange 2" brede 1½" tykke a 3 Spd. | | 33 | | |
| For at opløste Bygningen med Lørvægge med Knude loft, opløste Gav- lerne og anbringe Støer i disse, indlægge Bjelker, reise Tagværket eller Spar og Hanebjelker, indlægge Lagaaser, paaalaae Læftet, anbringe Strækstifterne, fort alt mueligt Tømmerarbeide, ansættes til | | 115 | | |
| For at paaalaae 11 Tylter Røgter og oplægge Tagstenene, samt spigre hver anden Rad af disse a 2½ Spd. | | 27 | 2 | 12 |
| For at paaalaae Klædningen allevegne med uhyvlede Bord og anbringe Bindstier, Vandbord, Mønebord og Gesims af hyvlede Bord 38 Tyl- ter a 4 Mrk., Bordene stryges | | 30 | 2 | |
| 6 Tylter gode Bord a 4 Mrk. ligeledes at paaalaae og stryge | | 4 | 4 | |
| For at opføre og afbinde Svalens Bindingsværk, omtrent 3 Tylter a 5 Spd. | | 15 | | |
| 500 □ Allen Maling at paastryge Klædningen, samt den uflædte Forvæg, Bindstier, Vandbord og Mønebord med Tranmaling a 6 p. | | 24 | 2 | 12 |
| 3 enkelte store Glatdøre i Karme med Beslag, Kasse og Alt a 5½ Spd. | | 16 | 2 | 12 |
| En dobbelt Glatdør for Indgangen til Svalen fra Vandet i et og alt | | 7 | 3 | |
| En enkelt Glatdør for Indgangen fra Siden i et og alt | | 5 | | |
| 8000 Stfr. 4" Spiger a 2½ Spd. | | 20 | 4 | |
| 6000 Lungsteen a 18 Spd. | | 108 | | |
| 3000 3" Spiger til Tagstenenes Nagling a 2 Spd. | | 6 | | |
| For Oprydning og Veianlæg fra Svalen omkring Huset til derpaa at bære Rullene til de forskjellige Localer | | 15 | | |
| Til Strækstifternes Fjernagling med Jernbolter | | 9 | 2 | 12 |
| Kulhuset ved Stranden koster | | 871 | 2 | 22 |

F. Baadnøstet.

| | Spd. | Mrf. | ß. |
|---|------|------|----|
| Denne Bygning antages at maatte blive 18½ Alen lang, og 12 Alen bred, 7 Al. høi. | | | |
| Til Piller paa hver 5 Fod overalt under Bæggene, for at give frit Lufttræk overalt i Baadnøstet, og mellem hvilke Piller der indvendig anbringes et simpelt Træværk, ansættes 2 Cubitfavne Graasteen a 8 Sp., saavel hertil som til Forstetning under Rumbestoffene | 16 | | |
| Til Grundens Afplanering og Minering i Opstrækningsrenden | 30 | | |
| 2½ Ræster Meelstak a 10 Spd. | 20 | | |
| 36 Lender Sand a 12 ß | 3 | 3 | |
| Arbejdssten for at opmure 24 Cubitalen Graasteensmure a 2 Mrf. | 9 | 3 | |
| 3½ Tylt Furutømmer, 12 Al. langt, 7 a 8" Top, til Langvæggene a 11½ Sp. | 40 | 1 | 6 |
| 3½ do. do. 8 " do. 7 a 8" do. ligeledes til Langvæggene a 7½ Spd. | 25 | 1 | |
| 2½ do. do. 12½ " do. 7 a 8" do. til Tværvægge a 12 Spd. | 29 | | |
| ¾ do. do. 9 " do. 7 a 8" do. til ved Indgangen a 8½ Sp. | 5 | 3 | 16 |
| 1½ do. do. 12 " do. 7 a 8" do. til Endegavler a 11½ Spd. | 16 | 1 | 11 |
| ¾ do. do. 12 " do. 9" do. til Bjælker i Mellemgulvet a 16 Spd. | 10 | 3 | 8 |
| ½ do. do. 13 " do. 9" do. til Bjælker til Loftet a 19 Sp. | 7 | 4 | 14 |
| ¾ do. do. 8 " do. 7 a 8" do. til 5 Par Spar a 7½ Sp. | 6 | | |
| ¾ do. do. 12 " do. 7 a 8" do. til Hanebjælker a 11½ Spd. | 8 | 3 | 3 |
| ¾ do. do. 13 " do. 7" do. til Tagaafer a 13½ Spd. | 7 | 4 | 9 |
| 1 do. do. 7 " do. 8" do. til 6 Par Stræksfister a 9½ Sp. | 9 | 2 | 12 |
| ¾ do. do. 7 " do. 7" do. til do. a 6½ Spd. | 3 | 4 | 6 |
| ½ do. do. 11½ " do. 7" do. til Rumbestofte a 9½ Spd. | 8 | | 20 |
| 1½ do. do. 12 " do. 7" do. til Afstivning af Bjælkerne med Skraabaand i begge Etager samt til løse Stænder ved Indgangen a 10½ Spd. | 15 | 3 | 18 |
| 66 Tylter Bragbord 11 a 12 Fod lange, 7" brede, 1½ a 1½" tykke, til Tagtæppe a 1½ Spd. | 99 | | |
| 12 Tylter Baghull til Gulv i Huset, lagt Kant i Kant, 12 Fod lange 7" brede a ¾ Spd. | 9 | 3 | |
| 12 do. Lækkbord til Gulv i 2den Etage 12 Fod lange a 1½ Spd. | 18 | | |
| 36 do. gode Bord, 14 Fod lange, 8 a 9" brede, 1½ a 1½" tykke a 3½ Sp. | 136 | 4 | |
| 9 do. hugne eller skaarne Rægter, 24 Fod lange 2" brede, 1½" tykke a 3 Sp. | 27 | | |
| For at opløfte Huset med Rumbeløst og opløfte Endegavlerne med deri anbragte Sloer, indlægge Bjælker i 1ste Etage med Sinkning, samt Loftsbjælker paa almindelig Maade nedfjemmet og begge Bjælkelag afstivede, for at reise Spar og Hanebjælker, indlægge Tagaaferne, tilberede Stræksfistene, paaflaae Lækkbord, lægge Gulv nede i Huset og i første Etage, indrette Stænder i Abninger, for alt mueligt Tømmerarbejde ansættes til | 210 | | |
| For at paaflaae 9 Tylter Rægter, samt oplægge Tagsteen og spigre disse a 2½ Spd. | 22 | 2 | 12 |
| For at paaflaae Klædningen allevegne med uhyrlede Bord, oplægge Vindstier, Vandbord og Mønebord af hyrlede Bord 36 Tylter a 4 Mrf. 12 ß. | 32 | 2 | |
| For at male Huset med Tran og Brunrødt 600 □ Alen a 6 ß | 30 | | |
| 1300 Sfr. 4" Spiger a 2½ Spd. | 33 | 4 | |
| 5000 " Tungsteen a 18 Spd. | 90 | | |
| Kateris | 983 | | 15 |

| | Spd. | Mrk. | §. |
|--|------|------|----|
| Transport | 983 | | 15 |
| 2500 Stfr. 3 ^e Spiger til Løngstenene a 2 Spd. | 5 | | |
| For Lemmer og Dør til Baadnøstets Indgang i et og alt | 9 | 2 | |
| For Lemmer eller Døre i Indegavlerne 3 Stfr. i et og alt med Karme | 9 | 4 | 12 |
| For 2de Luger paa hver Side af Bygningen til at frembringe fornødent | | | |
| Lusttræk, i Karme og med Beslag a 2½ Spd. | 10 | | |
| Stræksfjenes Fornagling med Jernbolter | 7 | 2 | |
| Til Lundeboen ved Nøstet ansættes. | | | |
| ½ Tylt Lømmen 13 Al. langt, 6 ^e Top, til parallelle langløbende Bjælker a | | | |
| 10 Spd. 4 Mrk. pr. Tylt | 3 | 3 | |
| 1½ Tylt Lømmen 10 Al. langt, 6 ^e Top, til Løvsræder a 8 Spd. | 8 | 3 | 8 |
| Til Bolter til Løvsræderne ansættes | 9 | 3 | |
| 5 Tylter Bord til Gangbroe paa Lundeboens Sider a 1½ Spd. | 7 | 2 | 12 |
| 500 Stfr. 4 ^e Spiger a 2½ Spd. pr. 1000 | 1 | 1 | 12 |
| 200 " 6 ^e do. | 1 | | |
| G. Til en liden Smedie ansættes, naar den bygges af Muursteen, 1 Steens | | | |
| Muur, og klædes udvendig med Bord, som males; for Læfning og de | | | |
| nødvendige Redskaber | 85 | | |
| Baadnøstet og Smedien koste | 1141 | 2 | 11 |
| H. Diverse. | | | |
| Til Opførelse og Indretning af et provisorisk Bryggerie og Bagerie til Ar- | | | |
| beidsstyrken under Udførelsen | 70 | | |
| Til Opførelsen af et Kalkstuen ved Stranden til at optage den første Kalk, | | | |
| som kommer til Stedet før end Husene ere byggede: | | | |
| 2 Tylter Lømmen 10 a 12 Alen langt, 6 ^e Top a 8½ Spd. | 17 | | |
| 50 Tylter Bragbord a 1½ Spd. | 75 | | |
| 4800 Stfr. 4 ^e Spiger a 2½ Spd. | 12 | 2 | 9 |
| 2 Lømmemænd i 12 Dage a 2 Mrk. 12 §. | 12 | | |
| (Saasnar Kulhuset og Baadnøstet ved Stranden ere tækkede, | | | |
| indlægges deri al den Kalk, som mangler Plads og som ankom- | | | |
| mer senere paa Aaret). | | | |
| Til Arbeidsmaterialiers Vedligeholdelse, og til Anskaffelse af fornødent Red- | | | |
| skab til Transporter fra Landingsstedet | 80 | | |
| Til Indredning af det øvre Kulhus for Arbeidsstyrkens Underbringelse: | | | |
| 40 Tylter Læfkebord a 1½ Spd. til Bræker, Gulve og øvrige Indretninger | 60 | | |
| 4 do. Jufferter eller Spirer a 4 Spd. | 16 | | |
| 6 do. gode Bord, 11 a 12 Fod lange a 3 Spd. | 18 | | |
| 4500 Stfr. 4 ^e Spiger a 2½ Spd. | 11 | 3 | 12 |
| (Før end Kulhuset er færdigt, maatte Arbejderne ligge paa Bil- | | | |
| lagaard). | | | |
| Til Bagthold i Løbet af en Vinter | 48 | | |
| 4 Lønder Lære a 3 Spd. | 12 | | |
| Diat for en Arbeidsbestyrer i 2de Sommer eller 360 Dage a 2 Spd. | 720 | | |
| Til Transporter af allehaande Materialia fra Landingsstedet, 1 Hest i 180 | | | |
| Dage a 3 Mrk. | 108 | | |
| 12 Haandlangere i 180 Dage til allehaande Arbejde, saasom Røsninger, | | | |
| Transporter, ic. ic. a 2 Mrk. | 864 | | |
| Til Skibeveie fra Bugten under Fyrtaarnets Lømt og til denne a 265 Al., | | | |
| behøves: | | | |
| 4½ Tylt Lømmen 10 a 12 Al. langt, 6 ^e Top a 8½ Spd. | 38 | 1 | 6 |
| 4 do. Jufferter til Løvsræder a 4 Spd. | 16 | | |
| Lømmen | 2178 | 2 | 3 |

45

| | Transport | Epd. | Mrk. | ß. |
|---|-----------|------|------|----|
| 30 Lyster Tæffebord til Beien a 1½ Epd. | | 2178 | 2 | 3 |
| 2800 Sitr. 4 ^e Spiger a 2½ Epd. | | 45 | | |
| Arbejdsløn herfor og for Indredningen af Kulhuset til Folkene 6 Lønnermand i 24 Dage a ½ Epd. | | 7 | 1 | 9 |
| For Oprydning af Villafundet | | 72 | | |
| Til Beianlæg fra Kulhuset ved Stranden indtil Fyrtaarnet, 922 Alen, uberegnet det Stykke, hvor man kan kjøre gennem Vandet, imellem halv Ebbe og halv Floed, og som ei oparbejdes | | 36 | | |
| Til Erhvervhelsen af Grunden | | 307 | 1 | 16 |
| For Rettighed til Løvsfjæring og Steenbrud | | 20 | | |
| For Arbejdernes Transport til og fra Arbejdsstedet, 4 Gange a 35 Epd. | | 20 | | |
| Baadtransport medens Arbeidet varer | | 140 | | |
| | | 60 | | |
| Diverse Anstæffelser tilsammen | | 2886 | | 4 |

Recapitulation.

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|-----|---|------|----|----|
| Litr. A. | beløber til | 9039 | Ep. | 2 | Mrk. | 4 | ß. |
| Litr. B. | do. til | 2247 | — | 1 | — | 9 | — |
| Litr. C. | do. til | 761 | — | 4 | — | 16 | — |
| Litr. D. | do. til | 333 | — | 2 | — | 10 | — |
| Litr. E. | do. til | 871 | — | 2 | — | 22 | — |
| Litr. F. og G. | do. til | 1141 | — | 2 | — | 11 | — |
| Litr. H. | do. til | 2886 | — | — | — | 4 | — |

Total Summa 17281 Epd. 1 Mrk. 4 ß.

Christiania den 24de November 1835.

S c h i v e.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter

J. H. Berg.

Gjenpart.

Litr. B.

ad Bilag No. 13.

Litr. b.

Overslag

Over Omkostningerne ved Opførelsen af et Fyrtaarn paa Jomfruland med tilhørende Bolig og de øvrige Indretninger samt Udhuus.

| A. Fyrtaarnet. | Epd. | Mrk. | ß. |
|---|------|------|----|
| Til Indkjøb af Grunden, dens Skyldsetning og øvrige Omkostninger, saavel som for Afgivelse af fornøden Plads under Arbeidet | 400 | | |
| For Afkapning af Trær isald Fyret ikke kan lyse over Skovtoppene | 350 | | |
| For at udgrave Grunden a 12 Fods Dybde, for at erholde fornøden Plads for Fundamentet, og for at bortføre det Udgravede, 424 Arbeidsdage a 2 Mrk. | 169 | 3 | |
| Kateris | 919 | 3 | |

| | Transport | Spd. | Mrk. | §. |
|--|-----------|------|------|----|
| Til Taarnet opført saaledes, at man gaaer 12 Fod dybt fra Overfladen før end de underste Fundamentstene lægges: (Fundamentet bliver 18 Alen i Diamenter og 14 Alen oven til eller øverst i Skorpen, og tilarbeidet af god Graasteen i Kalk; herpaa opføres Bygningen af Muursteen med Plinte, Cordon og Hovedgesims af hugget Steen. Indvendig fyldes den massive Deel med god Graasteen, det samme steer underst i de første 3 Alen af den hule Etage; forresten opføres Taarnet af meget gode Muursteen, med Undtagelse af Ringmuren under Lygten, der erholder en Klædning af hugget Graasteen med Couronnement af samme Material). | | 919 | 3 | |
| 337,000 Muursteen a $7\frac{1}{2}$ Spd. | | 2527 | 2 | 12 |
| 1507 Cubikalen god Graasteen til Fundamentet, Plinten i den massive Deel samt til noget Fylldning nedest i den hule Deel a 2 Mrk. | | 602 | 4 | |
| 650 □ Fod Hugning til Plinten a 21 § i et og alt | | 130 | | |
| 40 Alen hugget Cordongesims a $4\frac{1}{2}$ Spd. i et og alt | | 180 | | |
| 36 do. do. Hovedgesims a 6 Spd. | | 216 | | |
| Couronnementet paa Ringmuren ansættes til $21\frac{1}{2}$ Al. a 6 Spd. | | 129 | | |
| 754 □ Fod huggen Steen paa Ringmuren under Lygten a 21 § | | 150 | 4 | |
| For en udvendig Trappe af hugget Granit | | 25 | | |
| En huggen Steen til Slutsteen i Hvelvingen | | 18 | | |
| 267 Læster Meelkalk a 4 Spd. paa Arbejdsstedet | | 1068 | | |
| 4800 Lønder Sand a 4 § | | 160 | | |
| 100 Lønder Cement til udvendig Afrapning og til Opmuring af Undermuren under Lygten a 2 Spd. | | 200 | | |
| Arbejds løn. | | | | |
| 1507 Cubikalen Graasteensmure at opmure saa solid som muligt til Fundament til Taarnet og til Fylldning a 3 Mrk. med Haandlanger og Kalkslagerløn | | 904 | 1 | |
| 1700 Cubikalen Muursteensmure a 4 Mrk. 12 § i et og alt | | 1530 | | |
| 40 Alen Cordongesims at opmure og udfuge a 1 Spd. | | 40 | | |
| 36 " Hovedgesims ligeledes a $1\frac{1}{2}$ Spd. | | 43 | 1 | |
| 1030 □ Al. udvendig at beværse, afrive og pudse med Cement og Hvidt kalk a 16 § | | 137 | 1 | 16 |
| 716 □ Al. indvendig at beværse, afrive og pudse a 7 § | | 41 | 3 | 20 |
| Forstjelligt andet Muurarbejde, saasom Opsætning af Kaffelovne i Taarnet, Indmuringer i Lygten, Indlægning af Gulvet i øverste og underste Etage, Gibning under Loftet i næstøverste Taarnetage m. v. | | 35 | | |
| Lømmearbejde. | | | | |
| 1 $\frac{1}{2}$ Lyst Furstømmer, 7 Alen langt, 11" Top, til Taarnbjelker a 10 Spd. | | 16 | 3 | 8 |
| 1 do. do. 6 a 7 do. 6 a 7 do. til Muurrammer | | 4 | 1 | |
| 12 do. 12 Fods gode Bord 8 a 9" brede $1\frac{1}{4}$ a $1\frac{1}{2}$ " tykke til Gulve a $2\frac{1}{2}$ Spd. | | 26 | 2 | |
| 12 do. 12 do. do. 8 a 9" do. $1\frac{1}{4}$ a $1\frac{1}{2}$ " tykke til Indredninger i Taarnet, til Skabe, Skillerumsvægge, Indklædning over Lygten, Stillager til Oliekarrene m. a $2\frac{1}{2}$ Spd. | | 26 | 2 | |
| 10 Lyster Læfkebord til Indflugsdæk under øverste Taarnetage og over Lampestuen, samt til forstjellige andre Indretninger a 4 Mrk. 12 § | | 9 | | |
| 5 Trapper gennem Etagerne med Plankevanger af 3" Planke, Trin af 2" Planke med Material'og Arbejds løn a 13 Spd. | | 65 | | |
| 2 Lyster Jufferter til Stillagerne i Taarnet a $3\frac{1}{2}$ Spd. | | 7 | | |
| 2 $\frac{1}{2}$ Lyst Planke til 2de Rul i øverste og Lampeetagen a 4 Spd. | | 10 | | |
| Løsteris | | 9222 | 4 | 8 |

| | Spd. | Mrf. | ß. |
|---|-------|------|----|
| Transport | 9222 | 4 | 8 |
| 1 dobbelt Hovedindgangsder i Karm med rundt Vindue over, med Material, Arbejdslen og Beslag | 24 | | |
| 9 Stkr. Vinduer i Karm i et og alt a 7 Spd. | 63 | | |
| 2de Døre i Karm til Galleriet og 2de til begge Ruf; den yderste af de første dobbelt a 7½ Spd. | 30 | | |
| Da Stillagerne tiltrange Reparation, fordi den ene Afdeling er aldeles upaalidelig, ansættes hertil: | | | |
| 15 Tylter Lommer 12 Al. langt 7—8" Top a 9 Spd. | 135 | | |
| 150 Tylter Bragbord til Stillagerne i det Hele, til Kærebuer, Maler og Modeller ic. a 4 Mark. 12 ß | 135 | | |
| Lommerarbejdslen: Til alt foreskaldende Lommer og Snekkerarbejde ved Laarnet, saasom Stillagerne's Opsætning og Forfærdigelse, Bjelkelagernes Tilhugning og Nedlægning, Høvling, Pløining og Anbringelse af Gulve, Trapper, Ruf, Stillager til Oliekar, Kærebuer og Malers Forfærdigelse ic. 6 Lommermænd og Snekker i 180 a ½ Spd. | 540 | | |
| Til alle mulige Reparationer og Transporter ansættes 20 Mand Haandlangere i 180 Dage a 2 Mrk. | 1440 | | |
| Jernarbejde. | | | |
| 40 Stkr. Muuranker til Bjelkerne a 1 Spd. | 40 | | |
| 10 Stk fladt og firkantet Jern a 14 Spd. | 140 | | |
| 16000 Stkr. 4" Spiger a 2½ Spd. | 35 | 1 | |
| 2000 " 6" do. a 4 Spd. | 8 | | |
| 6000 " 3" do. a 1½ Spd. | 10 | 4 | |
| 5 Kister Steenful a 16 Spd. | 80 | | |
| 2de Kaffelovne med Rør og Indretninger til Kampesten og det hvelvede Bærelse a 45 Spd. | 90 | | |
| En Smed med Dreng og Redskab i 200 Dage a 7 Mrk. | 280 | | |
| Til støbt Jerngulv i Lanternekommeret | 55 | | |
| Røkværk til Galleriet | 60 | | |
| 12 støbte Jernskoe til at befæste Lygtestænderne i Muren | 50 | | |
| Diverse. | | | |
| Maling og Rit til Lygten og det Øvrige | 40 | | |
| 100 Stkr. Zinkplader med Spiger til Galleriet og indvendig a 2 Spd. | 200 | | |
| For paaflagning af disse Plader | 20 | | |
| For Lynildsafløderen | 150 | | |
| Lys og Lygte. | | | |
| Lanternen af smedet Jern, saaledes som samme er anskaffet til Lister, iberegnet Opsætning, Lodning af Kobberpladerne paa Taget, Ruder, i et og alt med løst Inventarium | 2850 | | |
| Lydningsapparat, bestaaende af 16 halve omgaaende Lentiller som hvert halve Minut give et Glimt, med tilhørende Speile, Opsætning m. v. foruden Reserver, ansættes til 4206 Spd. 20 ß Solv a 1½ Spd. eller lidt mere end nærværende Coursforhold | 5047 | 2 | |
| For Opsætningen af Apparatet | 150 | | |
| Et Fyrtårn paa Jomfruøen 65 Fod over Grunden til Lyset vil altsaa koste | 20896 | 1 | 8 |
| B. Fyrbetjentens Bolig. | | | |
| For at afplanere Grunden og udgrave Kjelderens under Røffenet | 25 | | |
| Muurarbejde. | | | |
| 5½ Cubitfavne Graasteen til Fundamentets Ydre og Mellemvægge, samt under Skerstein og Vagerovn a 9 Spd. | 49 | 2 | 12 |
| Kateris | 74 | 2 | 12 |

| | Spd. | Mrf. | ß. |
|---|------|------|----|
| Transport | 74 | 2 | 12 |
| 5200 Stfr. Mauersteen til Skorsteen, Bagerovn og Brandtavler a $7\frac{1}{2}$ Spd. | 39 | | |
| 12 Kæster Kalk a 4 Spd. paa Arbejdsstedet | 48 | | |
| 200 Lønder Sand a 4 ß | 7 | 1 | 16 |
| For at opmure Graasteensmuren 120 Kubikalen a 2 Mrf. | 48 | | |
| For at opmure Skorsteen, Bagerovn og Brandtavler i et og alt . . . | 40 | | |
| Lømmearbejde: | | | |
| $5\frac{1}{2}$ Tylter Furustømmer 12 Al. langt 7 a 8" Top til Langvægge a 9 Spd. . | 47 | 1 | 6 |
| $6\frac{1}{2}$ do. do. $13\frac{1}{2}$ " do. 7 a 8" do. til Lørvægge a 10 Spd. | 61 | 3 | 8 |
| $1\frac{1}{2}$ do. do. 14 " do. 9 a 10" do. til Bjelker a 18 Spd. . | 19 | 2 | 12 |
| $2\frac{1}{2}$ do. do. $9\frac{1}{2}$ " do. 7 a 8" do. til Spar a 7 Spd. . | 15 | | 20 |
| $1\frac{1}{2}$ do. do. 6 " do. 7" do. til Hanebjelker a $4\frac{1}{2}$ Spd. | 4 | 2 | 18 |
| $2\frac{1}{2}$ do. do. $6\frac{1}{2}$ " do. 7 a 8" do. til Lunde Stoffe a $4\frac{1}{2}$ Spd. | 9 | 4 | 20 |
| (Det bemærkes at Lømmeret til Endegavlerne er beregnet ved Lørvægge). | | | |
| 90 Tylter Løstebord 12 Fod lange 7 a 8" brede $1\frac{1}{2}$ a $1\frac{1}{2}$ " tykke, til Indstugsdæk mellem Lunde Stoffene, Loftsgulv og Tagtæppe a 4 Mrf. 12 ß | 81 | | |
| 60 Tylter gode Bord 12 Fod lange 8 a 9" brede $1\frac{1}{2}$ a $1\frac{1}{2}$ " tykke til Gulv i Bærelserne, Indstugsdæk mellem Bjelkerne, til Gulv og Indstugsdæk i et Bærelse paa Loftet a $2\frac{1}{2}$ Spd. | 132 | | |
| $6\frac{1}{2}$ Tylt Furu eller Granplanter 12 Fod lange 8" brede til Afledning af et Bærelse paa Loftet og til Trappen a $4\frac{1}{2}$ Spd. | 29 | 1 | 6 |
| 10 Tylter Løgter 12 Al. lange $2\frac{1}{2}$ " brede 2" tykke a 2 Spd. | 20 | | |
| Arbejdsløn: | | | |
| For at opbringe Lømmet og andre Sager til Arbejdsstedet, hvilket tildeels maae stee ved Heste | 30 | | |
| For at opløste Huset, afbinde og reise Taget, nedlægge Bjelker og Lunde Stoffe og dertilhørende Indstugsdæk, pløie og høyle Bærelset indvendig paa Loftet og indklæde det udvendig med Dør- og Underliggere, indrette et Bislag udenfor Kjøkkenet samt for at lægge Loftsgulvet, ansættes i et og alt | 165 | | |
| For at høyle, pløie og nedlægge Gulv i Bærelserne, samt høylet og pløiet Indstugsdæk under Loftet mellem Bjelkerne, med alt andet Snekkerarbejde for 60 Tylter gode Bord a $1\frac{1}{2}$ Spd. | 84 | | |
| For at lægte og lægge Tungsteen paa Taget og Møneaafer, ansættes, med Anbringelsen af Vindstier, Vandbord og Gefims for 10 Tylter a $2\frac{1}{2}$ Sp. | 25 | | |
| 7 Fag Binduer med Glas, Beslag og Maling, samt Transport a $6\frac{1}{2}$ Spd. | 46 | 1 | |
| 2 do. halve Binduer paa Loftet, det ene i Bærelset a 3 Spd. 2 Mrf. 8 ß | 6 | 4 | 16 |
| Et lidet Bindue i Kjelderen under Kjøkkensinduet | 2 | | |
| En Gadebør med pløiet Klædning paa den udvendige Side, med Hængsler, Laas, Maling og alt | 8 | | |
| 2 Glatdere til Bislaget og en Do. til Kjøkkenet a 5 Spd. i et og alt . | 15 | | |
| 7 Stfr. Speildøre, hvoraf en til Bærelset paa Loftet med indstakne Hængsler og enkelte Laase a 7 Spd. | 49 | | |
| Indretning i Kjøkkenet og Spisekammeret | 10 | | |
| En Trappe til Loftet, i Arbejdsløn og Bord (Planterne ere forhen beregnede) | 9 | | |
| En Trappe til Kjelderen med 8 Trin, med Material og alt samt Lemmen | 6 | | |
| (Det bemærkes at Bislaget gjøres af Bindingsværk med udenpaa slaade Bord og indvendig med Mauersteen i Fagene, hvilket er indført og beregnet blandt Mauer og Lømmearbejde). | | | |
| Lømmet | 1133 | 1 | 14 |

| | Transport | Epd. | Mrf. | g. |
|---|-----------|------|------|----|
| | | 1133 | 1 | 14 |
| Jernarbejde: | | | | |
| 5 Stfr. Raffelovne med Rør, Dør og Fødder, den ene med langt Rør gennem Kjøffenet a 22 Epd. | | 110 | | |
| Til andet smaat Jernarbejde, som maatte foresælbe ved Bygningen, saasom: Skorstensjern, Feierdør, Skurejern og Jern til Bagerovnen m. m. | | 25 | | |
| 18000 Stfr. 4" Spiger a 2½ Epd. | | 39 | 3 | |
| 600 " 5" do. a 2 Mrf. pr. 100 Stfr. | | 2 | 2 | |
| Andre Sager: | | | | |
| 5500 Stfr. Tungsteen a 15 Epd. | | 82 | 2 | 12 |
| (Mønneaaferne klædes med Bord og males vel). | | | | |
| For at hente og bringe samt tillade Leer til Indflugsdækket | | 7 | | |
| For at hente og bringe Mose til Loftværket | | 3 | | |
| Belig for Fyrbetjenten koster, Summa | | 1402 | 4 | 2 |
| C. Udhuset. | | | | |
| Denne Bygning er antaget at blive 13½ M. lang og 12 Alen bred. For Udgravning af Grunden, hvortil regnes en Fordybning under Kæstalden og Locummet, ansættes | | | | |
| | | 12 | | |
| Maurarbejde: | | | | |
| 4 Cubikfavn Graasteen a 9 Epd. | | 36 | | |
| 9 Ræster Meelfalk a 4 Epd. | | 36 | | |
| 160 Lønder Sand a 4 s | | 5 | 1 | 16 |
| Arbeidsløn for at opmure og afpuise udvendig 90 Cubikalen, med Haandlanger og Kalkflagerlen a 2 Mrf. | | 36 | | |
| Tømmerarbejde: | | | | |
| 2½ Tylt Furutømmer, 14 M. langt, 7 a 8" Top, til Langvæggen a 12 Epd. | | 33 | | |
| 1½ do. do. 12½ " do. 7 a 8" do. til Tværvægge a 9½ Epd. | | 17 | 2 | 2 |
| 1½ do. do. 6½ " do. 7 a 8" do. til Mellemvægge mellem Kæstalden og Brændesturet a 4½ Ep. | | 3 | 4 | 6 |
| 1½ do. do. 12½ " do. 7 a 8" do. til Endegavlerne a 9½ Epd. | | 14 | 1 | 6 |
| 1½ do. do. 13 " do. 9" do. til Bjelker a 13½ Epd. | | 12 | 1 | 21 |
| 1½ do. do. 9 " do. 7" do. til Spar a 6½ Epd. | | 11 | 3 | 16 |
| 1 do. do. 6 " do. 7" do. til Hanebjelker a 3½ Epd. | | 3 | 4 | |
| 1½ do. do. 6½ " do. 7" do. til Rundestokke a 4½ Epd. | | 8 | 4 | 10 |
| ¼ do. do. 6 " do. 7" do. til indvendig Indredning a 3½ Ep. | | | 4 | 18 |
| 66½ Tylt Tæppebord til Gulv og Loftsgulv, Indflugsdæk i Fjaset og Svinestien, samt Faarestien; under Loftet, til Skillerumsvægge mellem Faare- og Svinestien, til Afdeling mellem diøse og Brændemagazinet, til Baaserne i Fjaset, samt til Tagtæppe a 4 Mrf. 12 s | | 59 | 4 | 6 |
| 2½ Tylt gode Bord til Indretninger i Locummet a 2½ Epd. | | 5 | 2 | 12 |
| 8 do. Rægter til Taget 24 Fod lange 2½" brede 2" tykke a 2 Epd. | | 16 | | |
| 2 do. Planker til Gulv i Baasene og Skillerum a 4½ Epd. | | 9 | | |
| Arbeidsløn, for at opløste Bygningen tilligemed Gavlerne, hugge, hævle, fælde og nedlægge Loftsbjelkerne, stryge og nedlægge Loftsgulvet og Undergulvet samt pløje Loftgulvet over Fjaset, anbringe Indflugsdæk i Fjæs, Faare- og Svinestie, indrette Baasene med Afdelinger, samt gøre Skillerum i Bygningen, anbringe Trappe udenfor Locummet, indhugge Binduer og Døre, tække Taget, paaflaae Mønnebord, Vindstier og Vandbord, indrette en Stige til Loftet og Riste om Døre og Binduer, samt alt muligt Tømmerarbejde ansættes til | | 100 | | |
| | Kateris | 421 | 4 | 17 |

| | Transport | Spd. | Mrk. | §. |
|--|-----------|------|------|----|
| For at lægge og Spigre Tungsteen paa Taget, anslaaes for 8 Tylter a 2½ | | 421 | 4 | 17 |
| Spd. Røgtningen iberegnet | | 20 | | |
| 4 Glatdøre i Karme, hvoraf en i Gavlen til Loftet, med Hængsler, Stabler, Kroge og Kramper, Anmaling og alt a 4 Spd. | | 16 | | |
| 2 Glatdøre i Karme for Loftet og Locummet, begge med Vinduer over a 6½ Spd. | | 13 | | |
| 3 Stkr. halve Vinduer i Karme, hvert med 3 Ruder og Beslag a 2½ Sp. | | 7 | 1 | |
| Desuden: | | | | |
| 9000 Stkr. 4" Spiger a 2½ Spd. | | 19 | 4 | |
| 4200 " Tungsteen a 15 Spd. | | 63 | | |
| For at hente Mose til Lastværket | | 3 | | |
| For at opbringe alt Lømmer til Arbejdsstedet | | 12 | | |
| 100 Stkr. 5" Spiger | | | 2 | |
| Forskjelligt Jernarbejde ved Laase og Locummet m. v. | | 5 | | |
| Udhuset koster | | 581 | 1 | 17 |
| D. Diverse Anskaffelser. | | | | |
| Til Opførelse og Indredning af et lidet Bryggerie og Bagerie, under Arbeidet, med Material og alt | | 60 | | |
| Til Opførelsen af 2de Kalksture ved Stranden til at optage al Kalk, udfordres: | | | | |
| 4 Tylter Lømmer, 10 a 12 Al. langt 6" Top, a 6 Spd. | | 24 | | |
| 100 do. Lægebord a 4 Mrk. 12 § | | 90 | | |
| Behøves flere Bord til Tagsturene laanes fra de Dyrige. | | | | |
| 4 Lømmemand i 6 Dage a 60 § | | 12 | | |
| Til Arbejdsmaterialiers Vedligeholdelse og til Anskaffelse af adskilligt nødvendigt Redskab, til Transporter fra Landingsstedet af flere her ikke anførte Artikler, anslaaes | | 100 | | |
| Gæsfærmens, Stillaernes, Prammens, og Arbejdsredskabernes Henbringelse i 3 Fartøier til Jomfruland og Indladningen paa Rister | | 200 | | |
| Til Istandsættelse og Indretning i Gæsfærnen. | | | | |
| 12 Tylter Røgter a 2 Spd. | | 24 | | |
| 60 do. Bragbord til Himlinger, Tagtætte, Brirer a 4 Mrk. 12 § | | 54 | | |
| 3 do. Jufferter a 3½ Spd. | | 10 | 2 | 12 |
| 10 do. gode Bord til Himling og Klædning i Officerens Bærelse og til forskjellige Indretninger a 2½ Spd. | | 22 | | |
| 6 Tønder Tjære til Kalkfæring af Væggene m. v. a 4 Spd. | | 24 | | |
| Transport af Gæsfærnen fra Landingsstedet til Arbejdsstedet og Opsætning af Bygningen paa Jomfruland med Skorsteen og Undermuur, for Steen til Grunden og Lømmemandsarbejde | | 150 | | |
| 17500 Stkr. 4" Spiger til Kalksturene, Bagerie og Bryggerie, Arbejdsmaterialiernes Vedligeholdelse og til Gæsfærnen a 2½ Spd. | | 38 | 2 | 12 |
| Til Bagthold gennem een Vinter | | 36 | | |
| For Arbejdernes Transport til og fra Arbejdsstedet, 6 Gange a 17 Spd. | | 102 | | |
| Dagpenge for en Arbejdsbestyrer i 400 Dage a 1 Spd. | | 400 | | |
| Til Transport af allehaande Materialia fra Landingsstedet til Arbejdsstedet, 2 Heste i 100 Dage a 3 Mrk. | | 120 | | |
| Baad og Pramtransporten fra Kragerø af flere Materialia samt til Langedtangens Fyr | | 150 | | |
| Til Oprydning af Pladsen omkring Landingsstedet samt til Veianlæg | | 30 | | |
| Kateris | | 1637 | | |

| | Transport | Spd. | Mrk. | ß. |
|--|-----------|------|------|----|
| For at danne en Løsningsbrygge 80 Al. lang med Steenkar paa Yderenden og forresten af Butte. | | 1637 | | |
| 12 Tylter Tømmer, 10 a 12 Al. langt, 6" Top, til Karrene a 6 Spd. | | 72 | | |
| 2 Tylter do. 10 Al. langt, 6" Top, til Købebjælker a 5½ Spd. | | 11 | 3 | |
| 10 do. Lufferter til Tværstroeer a 3½ Spd. : | | 35 | | |
| 60 do. Bragbord til at lægge paa Tværstroeerne, og til Omskiftning, samt til endeel af Veien inde i Land a 108 ß : | | 54 | | |
| 3000 Stkr. 4" Spiger til Paaspigring a 2½ Spd. | | 6 | 3 | |
| Til forskjellige Slæbeveie til Transporter af Graasteen omkring Arbejdsstedet og fra Stranden: | | | | |
| 10 Tylter Tømmer, 10 a 12 Al. langt, 6" Top, a 6 Spd. | | 60 | | |
| 16 do. Lufferter a 3½ Spd. | | 56 | | |
| 80 do. Bord a 4 Mrk. 12 ß | | 72 | | |
| 7000 Stkr. 4" Spiger a 2½ Spd. | | 15 | 2 | |
| Arbejdsløn for at opløste Karrene ved Stranden, indrette Slæbeveie paa Broen, indrette de forskjellige andre Slæbeveie og til at istandsætte allehaande Vaarer og Redskaber: | | | | |
| 5 Tømmermænd i 50 Dage a 60 ß | | 125 | | |
| Til en Smedie henhørende til Indretningen med Material, Arbejdsløn og Redskab | | 75 | | |
| Til Diverse Anstæffelser medgaaer altsaa | | 2219 | 3 | |

Recapitulation:
Ifølge Ovenstaaende medgaaer til:
Litr. A. eller Fyrtaarnet . . . 20896 Spd. 1 Mrk. 8 ß.
Litr. B. eller Boligen . . . 1402 — 4 — 2 ß
Litr. C. eller Udhuset . . . 581 — 1 — 17 ß
Litr. D. diverse Anstæffelser . 2219 — 3 — ß
Total Summa 25100 Spd. 2 Mrk. 3 ß.
Christiania den 24de November 1835.

S c h i v e.
Gjenpartens Rigtighed bekræfter
J. H. Berg.

Gjenpart.
Litr. C.

ad Bilag No. 13.
Litr. c.

Overflag
over de Omkostninger, der ville medgaae til Opførelse af et Fyrhuus af
Læstværk paa Langoetangen og et Udhuus sammesteds.

| | Spd. | Mrk. | ß. |
|---|------|------|----|
| 1) Fyrhuset. antages til 14 Alen langt og 10 Alen bredt. For at afplanere Grunden | 15 | | |
| Læteris | 15 | | |

| | Transport | Spd. | Mrf. | §. |
|---|-----------|------|------|----|
| | | 15 | | |
| Muurarbeide. | | | | |
| 5½ Kubiffavne Graasteen til Undermuur for Bygningen, Mellemvæggene, for Skorstene og Bagerovn samt Karnap a 8 Spd. | | 44 | | |
| 6,800 Stfr. Muursicen til Skorstene, Bagerovn, Brandtavler og Brandmuure, samt til Undermure under Karnappet a 7 Spd. | | 47 | 3 | |
| 12½ Last Meeskalk med Transport og alt a 4 Spd. | | 50 | | |
| 300 Lønder Sand a 4 § | | 10 | | |
| Arbeidsløn. | | | | |
| For at opmure 111 Kubikalen Graasteensmuur med Haandslanger og Kalkslagerløn i et og alt a 2 Mrf. | | 44 | 2 | |
| For at opmure Skorstene, Bagerovn og Brandtavlerne samt Karnappet; ialt, Muurarbeidstransporterne iberegnet | | 55 | | |
| Lømmerarbeide. | | | | |
| 1½ Tylt Furutommer, 14 Al. langt, 7 a 8" Top til Långvægge; heel Længde over og under Vinduerne a 9 Spd. | | 10 | 2 | 12 |
| 1½ Tylt Furutommer, 7 Al. langt, 7 a 8" Top til Långvægge hvor Vinduer og Døre skulle staae a 4 Spd. | | 6 | 3 | 8 |
| 6½ do. do. 10 = do. 7 a 7" til Tværvæggene, til Endegavler, til Mellemvægge ved Forstuen og Kjøkkenet, der afdele disse fra Dagligstuen og Sovestuen, til Tagaafer og til Dragere ovenpaa Bjelkerne i Kampestuen a 6 Spd. | | 38 | | |
| ¾ Tylt Furutommer, 11 Al. langt, 9 a 10" Top, til Bjelker a 8 Spd. 4 Mrf. | | 7 | 1 | 16 |
| ¾ do. do. 6½ = do. 9 a 10" do. til 4 Par Spar a 3½ Spd. | | 3 | | 8 |
| 7½ do. do. 5 = do. 7 a 8" do. til Tagaafer a 3½ Spd. | | 2 | 1 | 2 |
| ¾ do. do. 8 = do. 7" do. til forskjellige mindre Gjenstande, om de skulle behøves, til Udverling i Skorsteen, Bindingsværk i Vandhuus og Bislag a 4½ Spd. | | 3 | 3 | 6 |
| 1 Tylt Furutommer, 9½ Al. langt, 7" Top, til Rundestofte a 5½ Spd. | | 5 | 1 | |
| 18 do. Lækkbord, 13 Fod lange, 1½ a 1½" tykke, 7" brede til Tagtætte a 1 Sp. 12§ | | 19 | 4 | |
| 45 do. do. 12 = do. 1½ a 1½" do. 7" do. til Indstugsdæk mellem Bjelker og Rundstofte til Loftsgulv med Over- og Underliggere og til Supplement for Afgang, Stillager ic. hvor de ellers kan behøves a 4 Mrf. | | 36 | | |
| 25 Tylter gode Bord, 9 Fod lange, 1½ a 1½" tykke, 8 a 9" brede til Himling, Gulve (den første gjøres i Form af Indstugsdæk) til Stabe i Kjøkkenet og Fyrstuen, Lem til Loftet ic. a 1½ Spd. | | 35 | | |
| 9½ Tylt gode Bord, 12 Fod lange, 1½ a 1½" tykke, 8 a 9" brede til Vindstier, Vandbord, Mønebord, Gesims og Klædning af Bislag og Vandhuus a 2 Spd. | | 19 | | |
| 17 Tylter Lægter, 6 Al. lange, 1½" tykke, 2" brede til Taget og til Indstugsdækkene a 2 Spd. | | 34 | | |
| For at opbringe Lømmer og Bord m. v. til Arbejdsstedet | | 20 | | |
| For at opløfte Huset, indlægge Bjelker, høyle og falske disse, indlægge Rundstofte, afbinde og reise Sparværket, udverte for Trappe og Skorstene, lægge Dragere over Bjelkerne i Fyrstuen, lægge Indstugsdæk i Gulv og Loft (med Undtagelse af Gulvet i Forstuen) lægge Lømmermandsgulv paa Loftet efterat der er klistet med Leer paa Indstugsdæk, tætte Taget med Bord og Steen og fastspigre det halve Antal Steen, indsatte Døre og Vinduer, anbringe Vindstier og Vandbord, fort alt Lømmerarbeide | | 130 | | |
| For at høyle, pløie og nedlægge Gulve i alle Værelser, høyle, pløie og nedlægge | | | | |
| | Kateris | 635 | 2 | 4 |

| | Spd. | Mrk. | §. |
|---|------|------|----|
| Transport | 635 | 2 | 4 |
| lægge Himlingen mellem Loftsbjellerne, gjøre Indretning i Kjøkkenet, med Række, Retterbank og Skab, Afdelinger og Skabet i Kampestuen, ført alle Smedferarbejde, samt Indretningen af Bislaget og Bandhuset med Afbinding og alt: for 35½ Lyst Bord a 1½ Spd. | 49 | 3 | 12 |
| En Etage til Loftet med Arbejdslæn | 1 | | |
| En stor udvendig Dør med Karm og dobbelt Klædning til Indgangsdør paa Huset med 4 Ruder, Beslag, Maling, Laas og Lister | 12 | | |
| 3 Speildøre i Karme med indstutne Hængsler og Laase a 8 Spd. | 24 | | |
| 3 Glatdøre til Kjøkkenet, Bislaget og Bandhuset i Karme med Klinker a 4½ Spd. | 13 | 2 | 12 |
| 5 Fag Vinduer i Karme med Beslag, Maling og alt a 7 Spd. | 35 | | |
| 2 smaa Gavlvinduer i Karme i et og alt a 4 Spd. | 8 | | |
| Diverse: | | | |
| 3000 Stfr. Tungsteen eller flade Tagsteen a 14½ Spd. | 43 | 2 | 12 |
| 1-2 Etages Kaffelovn med Rør, Dør, Fod ic. | 22 | | |
| 2 mindre do. med do. do. a 20 Spd. | 40 | | |
| 8000 Stfr. 4" Epiger a 2½ Spd. | 17 | 3 | |
| 4500 " 3" do. til Diverse og til Tagstenene a 1½ Spd. | 7 | 3 | 6 |
| Før 5" Epiger, Skurejern, Skorstensjern samt andet Smedarbejde | 25 | | |
| Til Leerfyld mellem Indstugsdækket og Loftsgulvet samt mellem Indstugsdækket og Stuegulvet med Transport og alt | 10 | | |
| Mose til Lastværket | 3 | | |
| Til Karnaplygten forberediget her i Christiania, med Overbygninger, Glas, Transport og alt | 150 | | |
| En Sidevallampe med Tilbehør | 150 | | |
| Et Lampebord | 5 | | |
| 16 Stfr. Zinkplader med Oplægning, Transport og alt a 3 Spd. | 48 | | |
| Daglønnen til allehaande Transporter, 1 Mand i 50 Dage a 2 Mrk. | 80 | | |
| Før Dpfyret i 60 Dage a 1 Spd. | 60 | | |
| Fyrhuset koster Summa | 1441 | 1 | 22 |
| 2) Udhuset. | | | |
| skal være 10 Alen langt og 8 Alen bredt. | | | |
| Før Afplanering af Grunden | 10 | | |
| 2 Kubiffavne Graasteen a 8 Spd. | 16 | | |
| 2½ Rest Kalk a 4 Spd. | 10 | | |
| 60 Lønder Sand a 4 § | 2 | | |
| 30 Kubikalen Graasteen at opmure a 2 Mrk. med Haandlanger og Kalkslagerløn | 12 | | |
| Før Lommerens og andre Materialiers Opbringelse, samt diverse andet Haandlangerarbejde | 25 | | |
| 2½ Lyst Furutømmer, 10 Al. langt, 7" Top til Lastværk i Langvæggene a 5½ Sp. | 11 | 4 | 14 |
| 3 do. do. 8 " do. 7" do. til Tværvægge og Endegavler a 4½ Sp. | 13 | 4 | |
| 1½ do. do. 9 " do. 7" do. til Afdeling af Fjofet a 5 Spd. | 5 | 2 | 2 |
| ½ do. do. 6 " do. 8" do. til Dragere under Bjellerne under den Deel af samme, som er fritsvevende, samt til Stændere og Rundstokke i Fjofet a 3½ Spd. | 1 | 3 | 12 |
| ½ Lyst Furutømmer, 9 Al. langt, 9 a 10" Top til Bjeller a 7½ Spd. | 3 | 3 | 12 |
| ¼ do. do. 10 " do. 8" do. til 3 Par Spar a 6½ Spd. | 1 | 3 | |
| 1½ do. do. 10 " do. 7" do. til Tagaafer a 5½ Spd. | 3 | 1 | 1 |
| 24 do. Bragbord, 12 Fod lange, 1½ a 1½" tykke, 7" brede til Gulv i Fjofet, Vateris | 116 | 1 | 17 |

| | Spd. | Mrk. | ß. |
|--|------|-------|--------------|
| Transport | 116 | 1 | 17 |
| til Loftsgulv med Over- og Underliggere, til Indflugsdæk over Fjefet, samt til Vordtaget a 4 Mrk. (Brændesturet uden Gulv) | 19 | 1 | |
| 1½ Tylt Planter til Gulv i Fjefet og Væg i Baasen a 4 Spd. | 6 | | |
| For at opløste Bygningen med Gavlerne, tilhugge og indlægge Loftsbjælker, Indflugsdæk over Fjefet, Loftsgulv med Lemmermandsgulv, og gjøre de øvrige Afdelinger, indhugge Vinduer og Døre, gjøre Lem i Fjefsgulvet, tække Taget med Vord og Tagsteen, og paaspigre det halve Antal Steen, paaflaae Vindstier og Vandbord, indrette Stige til Loftet, liſte om Døre og Vinduer, fort alt mueligt Lemmerarbeide anſlaaes til | 70 | | |
| 7 Tylter Lægter, 12 Fod lange, 2" brede, 1½" tykke a 2 Spd. | 14 | | |
| 1800 Stkr. Tungſteen a 14½ Spd. pr. 1000 | 26 | | 12 |
| Diverse: | | | |
| 2 halve Vinduer i Karme, hver med 3 Ruder, med Beſlag og Maling a 3½ Spd. | 7 | | |
| 2 Glatdøre i Karme til Indgangsdør til Brændesturet og Fjefet i et og alt for begge | 9 | | |
| 5000 Stkr. 4" Epiger a 2½ Spd. | 11 | | |
| 1000 " 3" do. a 1½ " | 1 | 3 | 12 |
| 50 " 5" do. | | 1 | 6 |
| For Erhvervelſen af Grunden, Skyldſættning m. v. | 70 | | |
| Til Udhufet og Erhvervelſen af Grunden m. v. medgaaer | 350 | 2 | 23 |
| Recapitulation. | | | |
| 1) Fyrhuſet koſter | 1441 | Spd. | 1 Mrk. 22 ß. |
| 2) Udhufet, tilligemed Erhvervelſen af Grunden medtager | 350 | — 2 — | 23 " |

Total Summa 1791 Spd. 4 Mrk. 21 ß.

Chriſtiania den 24de November 1835.

in fidem
J. H. Berg.

Gjenpart.
Litr. D.

ad Bilag No. 13.
Litr. d.

Overſlag

over Omkoſtningerne ved Anſkaffelſen af Reſerver til at erſtatte hvad der under Tomſrulands og Langoetangens Drift forbruges af Fyrapparaterne, hvilke Reſerver bor indkjøbes under eet med Indretningen ſaa vel fordi denne Maade er mindſt bekoſtelig, ſom for ei at mangle hine Reſerver, naar de ſkulle benyttes.

A. Ifølge den med min underdanige Indſtilling af 5te Juli 1831 fulgte Calcul, er den Sum, der beregnes at medgaae til Reſerver til Droe Fyr, og under Forudſætning at Fyret paa Tomſruland bliver omtrent af ſamme Beſtaffendehed ſom hiint, anſat til 610 Spd. 3 Mrk. 8 ß. rede Solv.
Transportomkoſtningerne for Reſerverne anſlaaes til 30 — " — " Do.

Kateris 640 Spd. 3 Mrk. 8 ß. rede Solv.

| | | | | | | | | |
|---|------|------|---|------|----|----|------|-------|
| Transport | 640 | Spd. | 3 | Mrk. | 8 | ß. | rede | Solv. |
| Assurance 1 pCt. Commission 2 pCt. | 18 | — | 1 | — | 14 | — | Do. | |
| Told 10 pCt. | 61 | — | — | — | 8 | — | Do. | |
| Reserver til et Apparat, lignende det paa Drøe, ville medtage | 720 | Spd. | — | Mrk. | 6 | ß. | rede | Solv. |
| Eller i norske Species a 1 Spd. 1 Mrk. pr. Daler Solv | 861 | Spd. | — | Mrk. | 7 | ß. | | |
| De fornødne Oliekar til Opbevaring af Olie anslaaes til . . . | 280 | — | — | — | — | — | | |
| Omkostningerne til Reserver og Oliebevaringsmidler | 1141 | Spd. | — | Mrk. | 7 | ß. | | |
| B. Til Anskaffelser af Reservelamper, Speile, Glasruder og forskjellige andre Sager for paakommende Tilfælde ansættes for Langoetangens Indseilingsfyre | 150 | Spd. | — | Mrk. | — | ß. | | |
| Oliekar til Opbevaring af Olie: | | | | | | | | |
| 15 Stkr. til 30 Potter a 3½ Spd. | 52 | — | 2 | — | 12 | — | | |
| 5 do. til 20 do. a 2½ do. | 12 | — | 2 | — | 12 | — | | |
| | 215 | — | — | — | — | — | | |
| For begge Fyre altsaa, Omkostninger til Reserver og Oliekar . | 1359 | Spd. | — | Mrk. | 7 | ß. | | |

Christiania den 24de November 1835.

S c h i v e.
in fidem
J. H. Berg.

Gjenpart.
Litr. F.

ad Bilag No. 13.
Litr. e.

Overflag

over de Underholdnings og Vedligeholdelsesomkostninger, der udfordres til Villa, Jomfrulands og Langoetangens Fyre, hvis de tændes i Høsten 1838, fra denne Tid indtil en nye Budgettermin.

1) Fyret paa Villa i Nordlandene.

Til Underholdning og Vedligeholdelse i et Aar udfordres:

| | | |
|---|------|------|
| 500 Tønder Steenful a 2 Spd. | 1000 | Spd. |
| Brænde til Fyret 8 Favne a 2 Spd. | 16 | — |
| Til Pudsningsmaterialia af alle Slags | 15 | — |
| Til Vedligeholdelse af Bygten og Apparatet samt til den aarlige Hvidning, Rit, Maling ic. . . . | 35 | — |
| Til de øvrige Bygningers Vedligeholdelse . . . | 30 | — |
| Optransport af Kul til Fyrtaarnet og Vedligeholdelse af Veien | 100 | — |
| Oppasningen foruden 12 Tønder Steenful til Hjælp til Brændsel | 500 | — |

Summa for eet Aar 1696 Spd.

I ¼ Aar eller ferend de 3 Skatteaar mellem 1836—1839

| | | | | |
|--|---------|------|------|-----------|
| ere forløbne, udfordres altsaa | 1272 | Spd. | Mrk. | ß. |
| | Lateris | 1272 | Spd. | Mrk. 8 ß. |

Transport 1272 Spd. 3 Mrk. 8 §.

2) Fyret paa Jomfruland.

Til eet Aar udfordres:

| | |
|--|----------|
| 2220 Potter Olie a 41 § | 814 Spd. |
| Bøger for | 15 — |
| Glasforstene 35 Stkr. a 1½ Spd. | 63 — |
| Nyt og gammelt Linned til Reengjoring, engelsk Rødt, semstet Skind, Spiritus, Rit | 35 — |
| Lampernes Vedligeholdelse | 25 — |
| Vedligeholdelse af Maling, af Glasruder i Lyg- ten, af Mobilia og Redskaber, Fyret tilhørende | 50 — |
| Rapning af Fyrtaarnet og Vedligeholdelse af Bygningerne | 65 — |

Tilsammen 1067 Spd.

Til Oppasningen ligesom paa Drøe, indbereget

Transportomkostninger for Fyrforvalterens In-
spektionsreiser og Brændselmaterial til Taarnet

700 —

Ialt 1767 Spd.

Hvilket for ¼ Aar giver 1325 — 1 — 6 §

3) Langøetangens Fyr.

Til eet Aar udfordres:

| | |
|--|---------------------|
| 550 Potter bedste Sort raffineret Napolie | 201 Sp. 3 Mrk. 8 §. |
| For Bøger og Lampeglas | 25 — § — § |
| Nyt og gammelt Linned, engelsk Rødt, semstet Skind, Spiritus, Rit, Maling ic. | 23 — § — § |
| Til Lampernes Vedligeholdelse og ny Anskaffelse, naar de mangle | 10 — § — § |
| Huulspeilens Vedligeholdelse | 9 — § — § |
| Til forskellige andre Sager og Byg- ningernes Vedligeholdelse | 20 — § — § |
| Til Oppasningen | 180 — § — § |

Altsaa for eet Aar 468 Sp. 3 Mrk. 8 §.

For ¼ Aar 351 — 1 — 6 §

I alt for alle 3 Fyre i ¼ Aar 2948 Spd. 2 Mrk. 12 §.

Christiania den 24de November 1835.

S c h i v e.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter

J. H. Berg.

Gjenpart.
Litr. G.

ad Bilag No. 13.
Litr. f.

Summarist Extract

over hvad der udfordres til nye Fyres Bygning i Aarene fra 1836 til 1839, naar den engang tagne Bestemmelse skulde følges, samt hvad der medgaaer til Underholdning og Vedligeholdelse af de under Bygning værende og i Aaret 1836 forhaabentlig i Virksomhed trædende Fyrindretninger.

a) Ifølge Bilag Litr. A. udfordres til Fyret paa Villa i Nordlandene 17,281 Spd. 1 Mrk. 4ß.
Do. Do. Litr. B. do. til Do.
paa Jomfruland 25,100 Spd. 2 Mrk. 3ß.
Do. Do. Litr. C. udfordres til Fyret
paa Langeøtangen 1,791 — 4 — 21 =

Do. Do. Litr. D. til Reserver til de 2de sidste Fyre . . . 1,359 — 2 — 7
Til Forandring af Fyret paa Høievarde medgaaer, naar man antager at denne Indretning indtil videre kan røgtes paa samme Maade som hidtil, eller at man ikke behøver Bolig til den Mand, der ansættes som Fyroppasser, men hvilket i Længden ikke bliver den rigtige Maade . . . 750 — 2 — 2

Summa, til nye Fyres Bygning udfordres . . . 46,292 Spd. 1 Mrk. 11ß.

b) Til Underholdning og Vedligeholdelse af de Fyre, som tændes i Sommeren eller Høsten 1836:

Lister Fyr i Løbet af 3 Aar, vide Bilag Litr. E. 5731 Sp. 2 Mrk. 2ß.
Barnespyntens Do. Do. samme Bilag . . . 2232 — 2 — 2
Agdenæs Do. Do. Do. . . . 1603 — 2 — 2
Balderhøugs Do. Do. Do. . . . 713 — 2 — 12 =

Altsaa til nye Fyres Bygning, Underholdning og Vedligeholdelse i de kommende 3 Skatteaar . . . 56,561 Spd. 3 Mrk. 23ß

Anmærkning: Dersom Villas, Jomfrulands og Langeøtangens Fyre kunne tændes i Høsten 1838, udfordres til deres Underholdning og Vedligeholdelse i 3 Aar, indtil en ny Skatte termin vide Bilag F. . . 2918 Spd. 2 Mrk. 12ß.
Hvilken Sum altsaa maatte blive at tillægge ovenstaaende, saafremt de fornødne Summer til sidstansorte Fyres Bygning bevilges.

Christiania den 24de November 1835.

Se h i v e.
in fidem
S. H. Berg.

Gjenpart.

ad Bilag No. 13.

Litr. g.

Til den Kongelige Norske Regjerings
Marine-Departement.

Bjørnsøer Præstegaard den 14de August 1835.

Fra

den til Undersøgelse af det hensigtsmæssigste
Locale til et intenderet Fyr enten i Nummedalen
eller i Nordlandene udnævnte Commission.

Efterat Commissionen den 19de Juni d. A. havde havt en Samling i Trondhjem med flere, paa Kysten af Nummedalen og Bestfjorden velbetjendte samt seedyndige Mand, traadte den sin Reise den 15de Juli næstefter.

I alle de Havne, hvor Commissionen, formeddelt det indtrufne og paa denne Aarstid ganske usædvanligen urolige og omlopende Veir, tildeels ledsaget af heftige Storme, kom til at ligge for Anker, i Selskab med de til Bergen, Christiansund eller Trondhjem gaaende Nordlændinger m. Fl., benyttedes Leiligheden til at indhente deres Formening om de under Spørgsmaal værende Gjenstande; og har det saaledes lyktes at erholde 110, for det meste ved flersaarig Erfaring vel underrettede Seemænds Erklæringer. Deels herved, deels ved mundtlige Samtaler med flere kyndige Mand og endelig ved egen Undersøgelse, seer Commissionen sig nu istand til at give nedenanførte motiverede Bemærkninger og Forslag, i det Samme giver sig den Vre at vedlægge:

- 1) Bekræftet Afskrift af den under Reisen førte Forretningsprotocol.
- 2) Kart over Villase i Folden, optaget i 1700 af den virkelige Længde.
- 3) Kart over det paa Villa foreslaaede Fyrs Bygninger og Væle m. m. i 1700 Scala.
- 4) Foreløbig Contract med de 3 Eiere af Villa om Afstaaelse af de fornødne Tomter til Fyrets Bygninger m. v.
- 5) Kart over Bestfjorden.
- 6) Tegning af den forreste Væg af et Høst.
- 7) Croquis over Agdenæs.
- 8) Foreløbig Contract med Eieren af Agdenæs om Afstaaelse af Tomt til det der foreslaaende nye Fyr m. m.
- a) Commissionen formener at det er hensigtsmæssigere at oprette et Fyr i Storfolden i Nummedalen, end i Bunden af Bestfjorden. Dens Grunde derfor ere:

- 1) Folden er et ulige vanskeligere Farvand at passere end Bestfjorden. Den er opfyldt af synlige og blinde Skjær og Grunde, hvorfor især de indensjærs seilende Fartøier maae ofte forandre Cours, da derimod Bestfjorden i det Hele, fornemmelig dens søndre Deel, er et langt renere Farvand, hvorfor et Fartoi den mørke Nat der har lettere for at lægge bue indtil Dagens Frembrud, for at undgaae den almindelige Uleilighed ved Indløbet i Fjelsundet, nemlig at man tager Feil og løber ind i Øfoden. Paa de fleste Steder i Folden vilde saadant Middel ikke kunne anvendes.
- 2) Paa den Tid af Aaret Nætterne begynde at blive lange, er næsten al Fart af nordgaaende Fartøier ophørt igjennem Fjelsundet. Kun en Deel af de Baae der fra Senjens og Tromsøe Fogderie vende hjem fra Vinterfiskeriet i Lofoden kunne saaledes antages fornemmeligen at ville drage Nytte af dette Fyr; medens de flere hundrede Fartøier, der deels vende hjem til Nordlandene fra det sidste Bergensfærd, — deels fra Trondhjem og Christiansund m. Fl. Steder om Vinteren søge Lofoden for at hente Fisk, ville have den væsentligste Nytte og Veiledning af et Fyr i Foldens uoverskelige Skjærgaard.

3) Den afgjorte Eenstemmighed, hvormed Commissionens Forretning viser at saamange af de just Angjældende Personer have ønsket et Fyr i Fjorden, giver næsten mere end Formodning om at en afgjort Pluralitet af alle de Mand, som besøgte disse Færbande vilde gjøre samme Bølg.

I Forbindelse med det Ovenanførte, samt efter Bemyndigelse af det Kongelige Marine-Departement i Skrivelse, til Capitain Pohlman Leslie af 27de Juni sidstleden, suspenderer Commissionen sin Reise til Nordlandene til videre Undersøgelse af Bestfjorden m. v.

b) Commissionen kan ikke ansee noget af de to i Fyrcommissionens underdanigste Indstilling af 12te Juni 1829 paapegede Puncter Næssøen eller Gjøslingerne for at være det hensigtsmæssigste Sted til et Fyrs Oprettelse i Fjorden. Dens Grunde derfor ere:

1) Hvad Næssøen angaaer, da vilde den første Mål af Fyrets Lysning næsten gaae tabt som unyttig; thi for at være kommen saa nær under Næssøen, i et meget trangt Færband, maa man antage at Fartøierne have havt eller have Kjending af Landet.

2) Et Fyr i Næssøen vilde ikke være til nogen anden væsentlig Nytte, end blot for at søge denne Havn, da derimod Fyret her opfylder den mere generelle Hensigt, at være til Veiledning over saa stort Stykke af Fjorden som muligt.

3) Paa Gjøslingerne har Commissionen ikke været, da som Forretningen viser, Storm to Gange har forhindret dens Udkomst did; men ved den 7de August at krydse udenfor Indløbet i næsten en halv Dag, gaves den fornødne Anledning til at betragte Localet og skienne hvormange Mangler, et Fyr anbragt her, vilde have. Sydvest for Gjøslingerne ligge nemlig i indtil 2 Miles Distance flere Grunde og Skjær, og i Øst og Nordøst, netop henimod Indløbet til Næssund, ligeledes en stor Mængde Skjær. Fartøier kommende søndenfra, vilde saaledes ikke med Sikkerhed kunne lægge deres Cours for Næssund efter dette Fyr, end mindre kunne holde det krydsende under samme i en mørk Nat.

c) Commissionen antager at Villaaen maa ansees som det tjenligste Sted til et Fyrs Anlæg, hvis vigtigste Niemod skal være for Indensfjærdsarten.

Dens Grunde herfor ere:

1) Villa ligger midt i Fjorden, eller midt imellem Breholmen og Gjøslingerne. Den vil derfor være lige nyttig baade for nord- og sydgaende Fartøier, hvilke, forsaavidt de løbe det indre Leed (altsaa gaae ud eller ind Breholmene) ere lige megen Fare underkastede.

2) De nordgaende Fartøier, der komme fra Bergen eller Christiansund, holde paa østre Side af Hatten, hvorfra de lægge deres Cours mod Villa, og naar de komme paa Heiden af samme, igjen forandre den, for at styre mod Næssundet.

3) Havet udenfor Villa er reent, saa at et Fartøi, eller et fra Havet kommende Skib, der i en mørk Nat ikke pover at søge Havn, kan holde det krydsende under Fyret til Dagens Anbrud.

4) Villa ligger frit, medens flere høie Øer, bl. a. Nordgjøslingerne, paa Østiden af Gjøslingerne vilde skjule et der anbragt Fyr, naar man nærmede sig Indløbet til Næssund.

5) I Forbindelse med Littr. a No. 3 formenes det urigtigt at vælge noget som helst andet Sted end Villa der eenstemmigen er paaviist af saamange Nordfarere.

d) Commissionen antager, at et Fyr paa Røst aldrig af nogen Seemand vil blive forverlet med et paa Villa, hvorfor et enkelt Fyr paa sidstnævnte Sted, formeentlig maa være tilstrækkeligt.

Dens Grunde dertil ere:

1) Søndenfra kommende Skibe, der af Nordvest-Stormene sættes ind under Land, maae paa Grund af Rystens Beining antages at have seet Land, forinden de kunne drive ind under Villa. Om disse kan saaledes formeentlig ei være Spørgemaal.

2) Skibe, som fra Archangel eller Finmarken komme ind under Fyret paa Røst kunne naturligviis ei falde paa at tage dette Fyr for Villa. Det maatte altsaa være at et nordensfra kommende Skib drev ind forbi Vigten i en mørk Nat, og derefter

antog Fyret paa Villa for Nøst. Men disse 2de Fyre ligge 3de Breddegrader fra hinanden. Et saadant Stib maatte derfor have drevet saa længe om uden Beregning, at dets Fører, om han ikke var en aldeles ukyndig Seemand, maatte i saadant Tilfælde lægge bi under Fyret, indtil han fik vide hvor han var, hvilket det første Daggrye maatte vise ham, forudsat at han antog det for et af disse Fyre, siden Landet ved dem begge fortoner sig saa ganske forskjelligt og strækker sig i forskjellige Directioner.

De nærmere Forslag angaaende dette Fyrs Emplacement m. v. ere fremsatte i Forretningen. Commissionen vil i denne Anledning kun bemærke, at de mange Kystfarere med hvem, den har confereret, have antaget at Fyret bør lyse fra 15de August til 15de April, hvilket ogsaa er overensstemmende med Fyrcommissionens underdanigste Indstilling af 12te Juni 1829 (14de August til 14de April).

At Commissionen har besørget optaget et Kart over hele Villa, er steet deels for at vise Beliggenheden af de dominerende Heider ved a, imod den til Fyrlocale udfærdigede Hvide c, — deels for at sætte Vedkommende bedre istand til at fæste sig et Begreb om hele Dens eller enkelte Stykkers Værdie, for det mulige Tilfælde at det Offentlige vil indlade sig i videre Underhandlinger med Eierne om Afstaaelse deraf.

Endelig beder Commissionens Medlem, Capitain Blom tilføjet et Andragende om at det Kongelige Departement gunstigen vil undskyldte den tilsyneladende Sjædeslæshed at de Kortarbejder, som Commissionen har overdraget ham at udføre, ikke ere reentegnede, men Brouillonerne kun optrukkede. Marsagen dertil er deels at han ei ganske var præpareret paa at foretage Reentegningen før end efter Tilbagekomsten til Trondhjem, deels at hans medhavende Instrumenter og Tegneapparater ere ved det næsten uophørlige Regnveir og deraf følgende bestandige Fugtighed ombord i det af Commissionen fragtede Fartoi bleve meget beskadigede, ligesom man ogsaa ansaa denne Maade meest tidbesparende.

I Anledning af det andet Opdrag, som Commissionen har erholdt, nemlig Undersøgelse og Forslag til Forandring af Agdenes Fyr, da har Commissionen under 16de Juli taget dette Locale i Diebyn, i Forening med Havneinspectoren, og af Grunde, som Forretningen den nævnte Dato viser, troet at burde foreslaae, at der i Punctet a — vide det medfølgende Croquis — hvilket Punct ligger 107' over Havet, anbringes et Fyrhuus, hvorfra Lyset kan falde saavel ind ad Ledet, som ind ad Trondhjemsfjorden, i de Compasstrag, som i Forretningen ere beskrevne.

Commissionen, der saaledes, efter Cyne har søgt at udføre de den anfortroede Hverv, vover til Slutning at henlede det Kongelige Departements Opmærksomhed paa de dens Forretning ved flere Leiligheder tilførte forenede Duster af saa mange af disse Egnes Kystfarere om at erholde en Deel Kjendingsmærker og Fortøiningsmidler paa offentlig Befordring anbragte langs denne saa farlige Kyst, og vil her opnævne i deres Følge fra Syd mod Nord de i denne Hensigt paa pegede Steder, incl.

a) til Anbringelse af Kjendingsmærker:

- 1) Kraaka, søndenfor Ballersund.
- 2) Leifna, nordensfor do.
- 3) Den inderste og største af de 3 Holme ved Navn Buholmen.
- 4) Megarden.
- 5) Dværnholmen ved Gjøslingerne.
- 6) Helgelandsfløisen, vest for Dvaløen paa Helgeland.
- 7) Stoksøen ved Brænsesunds sydlige Ende.
- 8) Mangvarkna.
- 9) Melseværfsna.
- 10) Sørfjot.
- 11) Støttna.
- 12) Gevær.
- 13) Hellevarv.

Anmærkning: Paa Kraaka, Helgelandsfløisen og Stottna, hvilke ofte overstyldes af Seen, maatte Markerne gjøres af Jern og nedmineres.

b) til Anbringelse af Fortøiningsringe:

- | | |
|--|---------|
| 1) i Balderfjund paa søndre Side af Kjøbmand Normanns Brygge | 1 Ring. |
| 2) Hatten, | 2 do. |
| 3) Sandeen, | 1 do. |
| 4) Besagersfjund, | 1 do. |
| 5) Jensøesfjund, | 1 do. |
| 6) Sør-Gjæstingen, | 2 do. |
| 7) Rørvigen ved Ræssøesfjund, | 1 do. |
| 8) Svinsøen, | 1 do. |
| 9) Hestna, | 2 do. |
| 10) Sandnæsholmen, | 2 do. |
| 11) Ørnestolen, | 2 do. |
| 12) Ræteholmen, | 1 do. |
| 13) Nordstet, | 2 do. |

hverhos tillige ansøges om, at den til hvem dette Arbejde overdrages, tillige maatte paalægges at forbedre de naturlige Befæstnings- eller Fortøiningsmidler, hvor saadant maatte behøves.

Commissionen, der ved mundtlige Meddelelser, erholdt mangfoldige Beretninger om Forlis, der aarlig foregaar, ene og alene af Mangel paa saadanne Kjendingsmærker og Fortøiningsringe, tillader sig paa det Bedste at anbefale Kystfarernes her fremsorte Ansøgning til det Kongelige Departements gunstige Bifald, saaledes at de ansøgte Steder, om muligt til næste Sommer kunde foranstaltes forsynede med Kjendingsmærker og Fortøiningsanstalter, for at spare Menneskers Liv og Belfærdstab.

Pohlman Leslie. Blom. H. Lien. Wilhelm Blyth.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter
J. H. Berg.

Gjenpart.

ad Bilag No. 13.

Litr. h.

Til Den Kongelige Norske Regjerings

Marine-Departement.

Det høie Departement har under 16de Februar beordret Undertegnede at sammentræde i en Commission, for at undersøge og bestemme de Puncter paa Jomfruland og Langesøen, hvor de nye Fyre skulle opføres.

Resultatet af Undersøgelserne og de paa disse grundede Bestemmelser, ere følgende, nemlig:

Den Jomfruland har, efter Længden i en Retning omtrentlig Nordost til Nord og Sydvest til Syd retvisende og efter Bredden omtrentlig paa Midten, en Ryg, som er synlig høiere end alle øvrige Dele af Øen.

Paa denne Ryg og henved 700 Alen sydvestlig fra Jomfrulands Hovedgaards (Sørensens) Husebygninger, fandt man det høieste Punct at være 63 Fod over Havsladen.

Da Grunden her syntes god, saavidt man for Tiden saae sig istand til at undersøge den, valgte man dette Punct til at opføre Fyrtaarnet paa, fortrinligen fordi, at det afgiver den største Høide at bygge paa, og at Fyret her kan sees i alle de Retninger, den Søfarende

behøver til Veiledning, kun med Undtagelse af en enkelt vis Retning i en kort Afstand fra Land, hvor Synbarheden ikke er ganske ubetinget hvorefter nedenfor skal gives nærmere oplysende Forklaring.

Det valgte Sted blev betegnet ved paa samme at oplægge endeel Steenroser, som Kjendemærke; dog synes det temmelig ligegyldigt, om Fyrtaarnet opføres enten paa dette Punct eller i en kort Distance sydvestlig eller nordøstlig fra samme paa den omtalte Ryg. Naar Fyrtaarnet opbringes til en Høide, som i Forening med Grundens Høide kan udgjøre 125 a 130 Fod over Havfladen, vil Fyret kunde sees fra Søen af ombord paa mindre og middelmaadige Kjøbmandsskibe fra Marslet i 5 Søemiles og paa større Kjøbmandsskibe fra Dækket i 4 $\frac{1}{2}$ Søemiles Distance, begge Dele under almindelige Omstændigheder; og derved troer man at Synsvidden bringes i muligste Harmonie med den Bestemmelse, den i sin Tid naadigst nedsatte Kongelige Commission for at bestemme Fyranlæggene paa Rigets Kyster, har antydet.

Man antog derhos at Fyret kan gives en blind Side indad imod Landet, omtrentlig fra retvisende Nord $\frac{1}{2}$ Ost om Nord indtil 60 a 80 Grader Vest, og at det desuagtet vil kunne give de Søefarende Veiledning paa sydvest- og vestlige Side forbi Jomfrulandsfjæden (Dens sydvestligste Punt) og Grundrevet udenfor samme ind Skibsløbet til Kragerø og op Skibsløbet, Jomfrulandsrenden kaldet, til Ankerplads paa den vestre Havn ved Den, og paa nordøst- og østlige Side ind Skibsløbet mellem Jomfruland og Straaholmen og ned igjen til Ankerplads paa den østre Havn, Sandbanken kaldet, samt endelig i Skibsløbet østfærdig til Langejund.

Med Hensyn til selve Fyrets Indretning og at dette, som et omgaaende (roterende) Kystfyrtur bør kunne adskilles fra de nærmeste Kystfyrture af samme Slags, var man enig med Havne og Fyrspectoren deri: at da Dree har et fast Fyr varieret med Glimt, hvert 1de Minut, saa kan Jomfrulands Fyr gives en Indretning, der viser Glimt med mørkt Mellemrum hvert halve Minut og selgelig derved ikke vil kunne miskjendes for hiint; og for den — maaskee mulige, men derhos heist usandsynlige — grove Feiltagelse, nemlig, at kunne miskjende Jomfrulands for Marstrands Fyr, vil ovenanførte Indretning ogsaa ansees betryggende, da dette Sidsie i 5 Minutter giver 3 stærke og 3 svage Glimt.

Det staaer nu kun tilbage nærmere at forklare, hvad ovenfor er bemærket, at dette Fyr i en vis enkelt Retning i en kort Afstand fra Land muligens blev mindre synbart, og hvad man i saa Fald antager gjærligt til at bortrydde Hindringen.

Den Jomfruland er baade paa østlige og vestlige Ende mere og mindre begroet med Skov.

Paa østre Ende bestaaer den fornemmelig af Kvæstov, som i dens baade nærværende og sandsynlige tilkommende Tilstand hverken har, eller vil faae nogen Høide, der kan hindre at see Fyret.

Paa vestlige Ende bestaaer den fornemmelig af Granstove; men i en vis Høide viste Skovtoppene sig borttørrede, som en Følge af de herflende Vinde, og da Grunden tillige syntes lidet frugtbar for Skovvæxt, lader det sig slutte at Skoven aldrig vil naae nogen større Høide end den nu har.

Saa vel ved theorethiske Beregninger, som practiske Undersøgelser fandt man:

At sidstnævnte Skov vel kunde være noget til Hinder i at see Fyret i den østligste Indseiling ved Søens vestligste Ende; men da denne Indseiling og Skibsløbet opad Jomfrulandsrenden er saa kroget og bestræet med blinde Skjær, at selv den kyndigste Søemand neppe vilde ved Veiledning af Fyret vove eller være istand til at benytte dette Farvand; saa ansaae man ovennævnte Hindring af saa ringe Betydning, med Hensyn hertil, at den ei bør komme i Betragtning.

For Indseilingen til Kragerø bortfalder tilnævnte Hindring ganske for det vestligste Indløb, Stangsgabet kaldet, hvorimod det gjennem det østligste Indløb om Korset synes tvivlsomt.

Med Hensyn til Seiladsen langs Kysten, kommende vestenfra og om en Søemand i tykt eller useilbart Veir nærmede til Jomfruland, uden at have faaet Fyret i sigte, samt at han, i Haab om endnu at faae det at see, vedblev at seile indtil han kom inden den Synsline og saa nær Landet, at Skovtoppene kunne berøve ham Sigte af Fyret, nemlig i en Retning Nordøst til Nord og Sydvest til Syd retvisende og i $\frac{1}{2}$ a $\frac{3}{4}$ Søemils Distance fra Jomfru-

landsfladden, da kan man ei nægte, at der vilde indtræffe et mørkt Punct, eller en lille ubelyst Strækning, som kunde blive Søemanden farlig.

Dette Mørke vil dog ei faae et større Omfang end en Bue af $1\frac{1}{2}$ a $1\frac{1}{2}$ Compassfreg og en Distance af $\frac{1}{2}$ indtil høist $\frac{1}{2}$ Mil i Bredde, Fyret betragtet som Centrum.

Men efter al Sandsynlighed vil Erfaring vise, at Fyrets Skin vil formindste den mørke Strækning, og man har i al Fald den Resource, med ikke overdreven Bekostning, at borttrykke de Skovtoppe, som ere meest til Hinder i ovenbestrevne Synslinie og saaledes gjøre Fyrets Lysning aldeles fri uden at forsøge Taarnets Høide, en Sag, som i det Hele noagtigst opklares og lettest udføres naar Fyret er færdigt.

Man maa endelig ei heller lade ubemærket, at den practiske Undersøgelse foretoges i en meget lille Baad, hvor Diet kun var henved 4 Fod over Havfladen; hvorimod Diet, op høiet indtil 8 a 10 Fod, som paa de mindre og middelmaadige Kjøbmandsskibe, vil faae en friere, ja maaskee aldeles frie Sigte af Fyret.

Paa Langeen, ved østre Side af Indløbet til Langesund, udsøgte man paa Dens sydligste Ende nærmest ved Sundet og lige midt for Lunden en Høide paa Fjeldet, paa hvilken det intenderede Havnesyr kan opføres, og Stedet betegnedes ved Dølgning af Steenrøser.

Dette Punct fandtes at være 21 Fod over Havfladen; og naar Fyret anbringes her i en Høide af omtrentlig 6 Fod over Grunden og gives en Indretning saaledes, at det kan sees fra Søen af under almindeligt seilbart Veir i $1\frac{1}{2}$ a 2 Søemiles Distance, samt at det faaer en Lysningsvidde fra Øst mod Syd til Vest retvisende, da vil dette Fyr opfylde det med samme tilsigtede Niemed, som Lednings og Havnesyr for Langesundsfiord betragtet.

De, saavel paa Jomfruland, som fra Langesund tilkaldede Ledseldermænd og Ledser vare aldeles enige med Commissionen i alt Foranførte.

Jomfruland og Langesund den 6te April 1835.

Dietrichsen. E. A. Bendz. J. Gasmann. Salve Nielsen.

Gjenpartens Rigtighed bekræfter

J. H. Berg.

Personnel.

en 1834 fin de l'année
 Calendar de 1834
 1. Général en chef de l'armée royale
 1. Chef Supérieur
 1. Contre Amiral
 1. Commandeur
 2. Capitaines Commandeurs
 6. Capitaines
 6. Capitaines Lieutenants
 11. premiers lieutenants
 8. seconds lieutenants
 1. auditeur général
 1. procureur de la marine (Boekings procureur)

(Calendar)

- (1) lui en chef du Corps militaire de mer (loc militaire Corps)
 2. d. de la chancellerie de Frederiksværn (Værft) chef
 du Corps de chancellerie de la marine (forst. Etaten's Værfts Corps)
 es commandant de la forteresse de Frederiksværn
 2. chef de l'établissement de la marine à Tjondhjem.
 (2) lui chef du chantier (Værft) de Christiansand
 2. d. de la compagnie de courriers du Corps de chancellerie
 (Værft Corpsets Raandværdig. Compagnie)
 2. chef de la compagnie du Corps de matelots de la marine
 (Boemstedt de Corps des matros Compagnie)
 2. chef du Corps de cadets de la marine
 2. chef de la compagnie de courriers du Corps
 de chancellerie (Værfts Corpsets Arbeids. Compagnie)

en 1833 fin de l'année

Calendar de 1834

1 grand Amiral (fleetschef)
 1 Vice Amiral
 1 Commandeur
 3 Capitaines Commandeurs
 12 Capitaines
 12 Capitaines Lieutenants
 24 premiers lieutenants
 19 seconds lieutenants
 5 d. Nummère vacante
 1 auditeur général (G.)
 environ 15 000 matelots

en 1834 fin de l'année

- (3) lui chef de l'établissement de la marine à
 Bergen
 (4) Il lui-même exerce la même fonction pour l'
 année de terre
 Etablissement de la marine en 1834 (de 1834)

1. royale de
 Corps de cadets de la marine (Norvège)
 (Kongelige Norske Søe Cadet Corps)
 à Frederiksværn.

en 1835 fin de l'année

1. Directeur en chef (Over Director) (?)
 1. Commandeur
 2. Capitaines Lieutenants
 1. premiers Lieutenants
 10. maîtres
 pour navigation et mathématiques
 2. (Boemandskab) et la
 pratique de l'élève (praktisk
 (Plasma)
 - artillerie en calant
 - jurisprudence (Retsloeren)
 - Religion, langue maternelle (Modersmaal)
 - histoire géographique
 - langue française et anglaise
 - construction de navires
 - gymnastique

en 1836 fin de l'année

Calendar de 1837

1 grand Amiral
 1 Général adjoint
 1. Contre Amiral
 1. Commandeur
 3 Capitaines Commandeurs
 12 Capitaines
 12 Capitaines Lieutenants
 12 premiers lieutenants
 12 seconds lieutenants
 1 auditeur général



1. Chirurgien
 1. tenues de livres
 2. Corps de la marine (Se. Etaten's Corps)
 A Corps de la marine militaire (loc militaire Corps)
 1. Chef (en 1833 Capitaine Commandeur)
 a) Compagnie d'artillerie
 1. Chef
 1. Lieutenant d'artillerie
 b) Compagnie des matelots
 1. Chef

B Corps du chantier (Værfts Corps)

Etablissements de la marine

1 - Chef de chantier de Frederiksværn, en (qui en 1833 était le général adjudant, chef du chantier de Frederiksværn et de la fortification de l'île de Hven)

militaire et arsenal.

a) Compagnie d'ouvriers de chantier (Baandværks Compagnie)

Horten

1 chef (capitaine en 1833)

Frederiksværn

b) Compagnie d'ouvriers (Arbeids Compagnie)

Christiansand

1 chef (capitaine en 1833)

Bergen

Administration de la construction des bâtiments des chantiers et établissements de la marine

Trondhjem

1 Constructeur (Commandeur capitaine en 1833)

2 Constructeurs

Chantier royal

Chantier de Frederiksværn

1 chef (général adjudant &c)

1 - Chargeur principal & gangen (veris og mæler)

1 - garde magasin et caissier

1 - lieutenant du magasin des équipages (Løjtnant lieutenant)

1 - aide au magasin des équipages

Chantier de Christiansand

1 chef

1 garde magasin & caissier

Médecins de la marine (Læger)

1 - médecin en chef (Overlæge)

2 - médecins de conseil

1 - son chirurgien à l'hôpital de la marine

(Søehospital)

Enrollement et administration des pilotes

1 - Ammiral général de la guerre, (1^{er} général major en 1833)

3 chefs d'armement et de pilotes

1 - dans le district de Frederikshald

1 - — — — Bragemoes

1 - — — — Christiansand

1 - — — — Bergen

1 - — — — Trondhjem

1 - — — — Stavanger

b) Commissaires de guerre de la marine (Søe Krigs Commissaire)

1 - dans le district de Agershus

1 - — — — district de Christiansand

1 - — — — district de Stavanger

1 - — — — district de Bergen

1 - — — — district de Trondhjem

Budget de la marine

militaire

en 1821, 1822, 1823 & 1824

la marine militaire a coûté par an

160 000 Specier ou f.

en 1832

147,995 Specier ou

1833, 1834 et 1835

166,000 Specier ou

^{maritime}
Marine (de Norvège) matériel
à la fin de la guerre de
1814 - 1833 1834 1835

8 Brigs
8 Schonnars
46 chaloupes canonnières
51 - 2^e 2^e plus petites, Tollers
2 galiotes à bombe
2 Cutters

en 1833 (à la fin de l'année)

1 Frigate
2 Corvettes
2 Brigs
8 Schonnars
42 chaloupes canonnières
36 - 2^e 2^e plus petites ou Tollers
2 galiotes à bombes

en 1834 (à la fin de l'année)
ou à propos

4 frigates
4 Corvettes
2 Brigs
8 bateaux à vapeur
20 Schonnars armés de canons
120 chaloupes canonnières
50 - 2^e 2^e ou Tollers, portés
un canon sur pivot à l'arrière

en 1835 (à la fin de l'année)

en 1836

Calender (marin) de 1837
1 grand Amiral (Premier Lord)
1 Général adjoint
1 Contre Amiral
1

(juin 1837)
M. le Capitaine P. madet que le corps de officiers
de la marine norvégienne était composé de 77 officiers;
ce qui n'avait pas les trois quarts de bâtiments depuis 1828

Ettablissement de la marine Norvégienne
en 1814 - (Calender de Norvège de 1815)

1- Chantiers royaux (Kongelige Værfter)

a) Chantier de Frederikshavn

- 1 Chef, Capitaine de vaisseau la marine
- 1 Vice commandant de la citadelle, Capitaine lieutenant
- 1 maître d'équipage, second lieutenant
- 1 chirurgien en chef de l'hôpital de la marine
- 1 docteur aide (Assisterende Chirurg)
- 1 Sous chirurgien (Under Chirurg)
- 1 auditeur, écrivain d'équipage, écrivain des revenus, en même temps chargé de... ex-maire (Egripagerekræver, Mønstrekræver, Revisionsinspektør, Løns Væder og Maaler)
- 1 garde-magasin, caissier et maître de poste
- 1 prêtre de la garnison
- 1 lieutenant d'artillerie (ved Tøjhuset)
- 1 adjoint

b) Chantier de Christiansand

- 1 Capitaine lieu. Chef, Capitaine lieutenant
- 1 maître d'équipage, second lieutenant
- 1 auditeur, écrivain d'équipage, écrivain des revenus
- 1 garde-magasin (Magasinforvalter) ex caissier (Lønlimester)
- 1 chirurgien en chef

2 - Enrollement des marins (Søe. Enrollement) et établissements des pilotes (Lodseværner)

- 1 Commissaire général des guerres
- 1 Chef de bureau

District de Frederikshald

- 1 Chef d'enrollement et des pilotes, rempli
- 1 écrivain aux revenus, commissaire des guerres

District de Bragness

- 1 chef d'enrollement et des pilotes, contre amiral
- 1 officier subalterne à Porsgrund
- 1 écrivain des revenus

District de Christiansand

- 1 chef d'enrollement et des pilotes, capitaine
- 1 écrivain aux revenus, commissaire des guerres de la marine

District de Bergen

- 1 chef d'enrollement et des pilotes, commandeur
- 1 officier subalterne, capitaine lieutenant
- 1 écrivain aux revenus, comm. des guerres de la marine

District de Trondhjem

- 1 chef d'enrollement et des pilotes, commandeur
- 1 écrivain aux revenus, comm. des guerres de la marine

Commissaires des guerres

- 1 - Diocèse (Stift) d'Aggenhus, lieutenant colonel
- 1 docteur - Christiansand docteur
- 1 docteur - Bergen overk. comm. g. des guerres
- 1 - District de Stavange, comm. l. des guerres
- 1 Diocèse (Stift) Trondhjem docteur

Magasins de la marine

- à Bergen, avoué (Regnskabsfører)
- à Trondhjem - docteur

Calender de la marine

Personnel

en 1823

calender de 1824

- 1 Chef Supérieur (Overst befalende) lemming royal
- 1 général adjoint

Officiers

- 1 vice amiral
- 1 commandeur
- 3 capitaines commandeurs
- 8 capitaines
- 9 capitaines lieutenants
- 10 premiers lieutenants
- 15 seconds lieutenants

- 1 auditeur général (qui exerce la même fonction auprès de l'armée de terre)

en 1825

Calender de 1826

- 1 Chef Supérieur le Cte Sandal Statthalder
- 1 général adjoint

Officiers

- 1 vice amiral
- 1 commandeur
- 3 capitaines commandeurs
- 10 capitaines
- 10 capitaines lieutenants
- 10 premiers lieutenants
- 19 seconds lieutenants
- 1 auditeur général

en 1828 -

Calender de 1829

- 1 Chef Supérieur le Cte Statthalder Comdt. Platen
- 1 général adjoint

Officiers

- 1 grand Amiral, Prince royal
- 1 vice Amiral
- 1 commandeur
- 3 commandeurs Capitaines
- 12 capitaines
- 9 capitaines lieutenants
- 15 premiers lieutenants
- 17 seconds lieutenants
- 1 auditeur général

en 1831 -

Calender de 1832

- Chef Supérieur (Overst befalende) vacant
- 1 général adjoint

Officiers

- 1 grand Amiral
- 1 vice Amiral
- 3 capitaines commandeurs
- 11 capitaines
- 12 capitaines lieutenants
- 19 premiers lieutenants
- 19 seconds lieutenants
- 1 auditeur général

1. Frégat: Freia 36 canons, b't de Helsingør i 1828.
2. Corvet: Ormen 20 - - - - 1830.
3. Brig: Frederiksdam 18 can: - - - 1815.
4. - Lolland 18 - - - - 1810.

57

Dette er Specificationen over den Norske,
Sø-Flotte.

Marine de Norwège en 1837 (31 Décembre 1836)
note donnée par W. Wiiger, Officier de la marine Norvégienne
fiu de combles de la marine

1. 1000
 2. 1000
 3. 1000
 4. 1000

The above is a list of the
 items in the collection.
 (The list is not complete.)

Marine.

58

Mes Mémoires de 1833 & 1834 ont montré combien peu la Marine Norvégienne répond aux besoins du Pays, et ce n'est pas seulement sur le petit nombre de Bâtimens de guerre dont elle se compose, savoir:

- | | | |
|--------------|------------------------------|--------------------|
| 1 Frégate | 10 Schouers | 2 Galères à Bombes |
| 2 Croquettes | 12 Chaloupes canonnières | |
| 2 Bricks | 36 de plus petites (Sollers) | |

ce n'est pas, dis-je, seulement, par ce petit nombre de navires que la marine Norvégienne pêche, mais aussi par la qualité des officiers de marine, qui, faute d'emploi, sont loin d'avoir l'expérience nécessaire dans cet état.

Autrefois les officiers de Marine Norvégiens pouvaient trouver de l'emploi dans la marine française, mais, maintenant, ils n'ont plus ce privilège - Il paraît qu'ils peuvent encore s'en procurer en Russie, mais il y a bien peu de Norvégiens qui veulent servir ce gouvernement; cependant, il y en a un, à présent qui sert sur un navire de guerre Russe. Il ne reste donc guère aux officiers de la marine norvégienne d'autre ressource pour acquérir de l'expérience dans leur état que de s'embarquer à bord de leurs bâtimens marchands. Mais, d'abord, il est sûr qu'ils finissent par la faire autrement qu'en qualité de volontaires, au fin, le plus grand empêchement à ce qu'ils prennent ce parti provient de ce que, dès qu'ils s'embarquent sur des navires marchands, ~~ils sont traités comme~~ ~~autres que ceux des navires de guerre de~~ l'Etat ils sont mis en traitement de non activité qu'on appelle en Norvège "Fuge Jovort" (traitement réduit) lequel n'est que la moitié de leur traitement ordinaire. Une pétition avait été faite pour l'abolition de ~~cette réduction~~ ~~cette réduction~~ ~~activité~~ pour les officiers de marine employés sur les bâtimens marchands Norvégiens, mais, quoique leur demande ait été recommandée par le corps des officiers de marine, elle a été repoussée par le Ministre de la marine & par le gouvernement. Il faut donc jusqu'à ce que la Norvège ait une marine que les officiers se contentent d'un exercice sur mer de 3 mois d'été tous les 5 ans, ce qui certainement ne peut guère en faire de bons marins.

D'un autre.

(w) Les officiers qui trouvent du service à l'Etranger sur des navires de guerre, ou qui sont employés sur des bâtimens à vapeur, ou en fin qui étudient à l'école principale de Christiania ne sont point astreints à cette réduction dans leur traitement.



est les propositions faites par la commission
nominée à cet effet par suite de la décision
de la Diète des 1839, qui a pour but
l'augmentation du matériel de la marine
norvégienne. (V. le Mémoire de 1836, Art.
Marine Militaire) ne seront prises en
considération que par la Diète qui doit
s'assembler en 1836.

Militaire. Défense des côtes de Norvège. 59

Nous vous rapportons dans notre Mémoire de 1834, la décision de ^{cette} Diète de 1833 qu'une enquête serait faite sur l'état de la marine norvégienne et sur les moyens de l'améliorer. L'effet d'une commission fut nommé à cet effet en Octobre 1833, et que ses travaux terminés à la fin de 1834 eurent pour résultat la détermination de proposer à sa M^{te} l'él^é la Diète une augmentation du matériel de la Marine.

En 1835, divers écrivains continuent à représenter aux Norvégiens l'importance, s'ils veulent conserver leur indépendance, d'avoir tous les moyens de défense qui leur sont indispensables pour conserver les avantages que leur donnent leurs institutions. Ils leur font observer que la presque Scandinavie, et surtout la Norvège, ayant des côtes fort étendues, et se trouvant dans la nécessité d'exporter leurs produits et d'en importer d'étrangers, ne peuvent être assurés de maintenir cette indépendance avant de posséder une puissance maritime qui puisse protéger leurs côtes et défendre leur commerce, leur navigation et leurs pêches, qui sont leurs sources d'industrie les plus productives. Qu'à moins que l'Etat ne donne tous ses soins à la protection de ces intérêts, on ne peut espérer ce développement de l'esprit national qui est nécessaire pour l'avancement de la civilisation. Qu'enfin une flotte capable de protéger le Commerce, la Navigation et les Pêches doit être la base constante et invariable de tous les plans du gouvernement norvégien pour l'amélioration du bien être de la Nation.

Ces écrivains affirment de plus qu'en soit convenir que c'est plutôt ~~le~~ ^{le} manque de confiance dans ~~la direction~~ ^{de} l'Administration de la Marine, ~~l'effet~~ ^{l'effet} ~~de~~ ^{de} ~~la~~ ^{la} ~~plaine~~ ^{plaine}, causé ~~et~~ ^{et} par la persuasion que l'on avait qu'il n'y avait point de plan à l'égard des travaux entrepris, ~~sur~~ ^{même} ~~la~~ ^{la} ~~même~~ ^{même}, avant tout, qu'on trouvait que les sommes employées étaient trop fortes en proportion de ce qui avait

etc. excécuté, qu'il n'y eût une indisposition
à reconnaître la nécessité d'avoir une
flotte, qui avait porté la Diète à
casser & augmenter le matériel de la
Marine. Que ce n'était sans doute pas
parce que les Représentants de la Nation
avaient oublié que le § 25 de la Constitution
statue que "la Flotte Norvégienne aura
ses chantiers, et son temps de faire ses stations
ou ports en Norvège", ou parce qu'ils avaient
des doutes sur la nécessité d'avoir un
un établissement principal & un chantier
pour la flotte, qu'ils avaient refusé des
fonds pour la continuation des travaux
à Horten & de la construction des navires;
que c'était bien plutôt une déclaration
de leur mécontentement des grandes
sommes qu'on avait dépensées à ces travaux.
Mais que si les Représentants, ou au moins
une bonne partie d'autre eux avaient su
ce que de tels établissements coûtent dans
d'autres pays, l'issue de leur vote aurait
certainement été différente de ce qu'il fut.

On trouve, au surplus, que ce mécontente-
ment fut un peu trop précipité et
qu'il ne fut exprimé ni d'une manière
convenable, ni ^{ou que du moins} ~~en que du moins~~ ~~convenable~~
la bien être du Royaume; que la Norvège
par sa position naturelle & ses relations
politiques ne peut se passer d'une
flotte qui puisse, en cas de besoin &
en vertu de l'Union agir de-
concert avec la Suède, ou même
contre elle, en cas de rupture (supposition rarement
mise en Norvège); et qu'enfin les
ressources de l'Etat n'étant pas considéra-
bles, on ne devait rien négliger pour se
procurer cette sorte de défense au
moindre prix possible.

Il est connu que la Norvège
possède déjà deux établissements comme

Continuation de l'Article,

Défense des côtes de Norvège.

60

Il paraît d'après le nombre proposé de bâtimens à voiles d'une part & à rames d'autre part, que la Commission a considérée les bâtimens côtiers "Skjargårdsflaade", (a) comme faisant la partie essentielle de l'arsenal maritime de la Norvège, et par conséquent qu'elle a pensé qu'il étoit plus important pour la Norvège de protéger ses côtes que de défendre son commerce, ses Imp.^{tes} de Céréales & ses Lâches. Il faut cependant remarquer ici, que les côtes de la Norvège sont naturellement si peu abordables, si horribles d'accès, qu'on peut à peine supposer qu'un ennemi se déciderait jamais à employer une force majeure à les attaquer, et quant aux croiseurs isolés qui pourroient se hasarder à chercher à pénétrer la défense naturelle qui borde ses côtes, un très petit nombre de chaloupes canonnières, ou de simp. batteries de terre placées à l'entrée des principaux ports suffiraient, sans doute, à les défendre, comme elles l'ont toujours fait.

Il est cependant bien évident, même pour les plus incrédules qui, d'ailleurs, pour se convaincre, n'ont qu'à jeter les yeux sur les Etats d'Imp.^{tes} de Norvège, que ce pays est pauvre en Céréales, et que, même à présent, dans les circonstances les plus favorables & après 20 années de paix, il ne peut nourrir ses habitans. Qu'on se figure donc quelle serait leur position, si l'Imp.^{tes} manque d'une protection suffisante, par mer se trouvant interrompue par une guerre,

(a) On appelle ainsi en Norvège et en Suède les Navires à rames, chaloupes ou bateaux à vapeur, dont la construction les rend propres à naviguer autour des îles, îlots, îles, rochers & brisants qui bordent les côtes, mais nullement à tenir la grande mer.

et d'autant plus qu'alors tant de bras seraient
enlevés à l'agriculture & à d'autres branches
d'industrie, tandis que d'un autre côté,
les besoins de la consommation seraient
accrus? On a, à la vérité, entendu parler
des espérances de quelques personnes
que la Norvège dans un demi-siècle
pourra produire de quoi nourrir ses
habitants; mais pour peu qu'on examine
la condition naturelle des Provinces
de l'Ouest & du nord du royaume, on est
bientôt convaincu que cet espoir est
sans fondement. Même les pays à
l'Est, les plus riches par leurs productions
en grains sont exposés à de mauvaises
récoltes, et on ne peut oublier qu'après
tout ils sont placés dans une zone
si tellement rapprochée du pôle, qu'ils
ne sont jamais à l'abri des effets du
froid, ou de son influence destructive sur
les suidens.

Il paraît donc évident que la Norvège
a besoin d'une force maritime qui la
mette à même de protéger sa navigation
à l'Étranger.

La raison qui, malgré tout ce que
nous venons de dire, a porté la Commis-
sion à considérer une flotille à rames
comme devant être la principale défense
de la Norvège semble être l'espérance
que les bâtiments côtiers auront à
l'avenir de meilleurs canons qu'autrefois;
mais les chaloupes canonnières ne
changeant point de nature (c. à d.
continuant à être incapables de s'éloigner
du voisinage des îlots & des brisants),
et les nouveaux canons devant avoir
une portée nullement plus forte,
plutôt moindre, que les anciens, il est
clair que les chaloupes canonnières ne
seront pas plus en état de protéger
le Commerce & la grande Navigation
sur la haute mer qu'elles ne l'étaient avant.

La Commission s'est donc trompée, en supposant qu'une flotte qui ne peut s'éloigner des côtes doit constituer la principale défense de la Norvège, puis que cette défense pour être réelle, doit présenter des moyens de combat ^{sur mer} pour les vrais intérêts du pays, de bon comme de près.

La Commission fonde aussi ses espérances, à l'égard du système qu'elle a adopté, sur le plus grand effet qu'elle se flatte qu'elle produirait les chaloupes canonnieres au moyen des canons à bombes et à grenades (v. le Mémoire de 1834. art. Marine militaire) défense des côtes de Norvège. Canon moussin) tout en se servant, mais comme le succès définitif de ~~cette~~ ces inventions est cause problématique (a) il s'ensuit que le plan de la Commission ne se fonde que sur une supposition et non sur des faits établis, comme le serait l'adoption de bâtiments à voiles, comme principale force maritime.

La Commission ne nie point, à la vérité, que la Commerce de la Norvège et l'importation des grains dans ce pays n'exigent protection, et c'est pour cela que dans son rapport, elle propose le fret nombreux des bâtiments à voiles mentionnés plus haut, car, dit elle, la Norvège et la Suède auraient plus d'espoir de se défendre avec succès contre un ennemi plus fort, en le harcelant, en attaquant ses bâtiments isolés, ou ses plus faibles divisions, ou même en interceptant ses provisions, et en le tourmentant sans cesse que si elles lui livraient un combat en lignes! Tout ceci serait magnifique.

(a) L'épreuve ^{des bombes, grenades} qui devait être faite à Karlskrona en Suède ^{ou 1835} comme nous l'avions annoncé dans notre Mémoire de 1834, n'a pas eu lieu.

Si on pouvait oublier que c'est avec
les Frégates & les Corvettes que la Commission
se propose de faire ces belles choses!
~~Enfin, il faudra voir ce que l'on décidera.~~

~~La Diète de 1836~~

Il faut d'ailleurs observer que la Commission
a jugé qu'il conviendrait d'abord de s'occuper de
former la flotille de côtes avant de songer
aux bâtiments à voiles.

On ne doit pas non plus négliger de remarquer
comment la Commission dont nous venons
de parler fut formée. On aurait pu penser
que le gouvernement eût jugé à propos que
la majorité de cette commission fût composée
d'hommes spéciaux; cependant le contraire
eut lieu, car elle consista d'un homme d'Etat,
de 3 officiers de terre, d'un avocat, d'un
constructeur et enfin de 2 officiers de Marine.

~~Enfin, il faudra voir ce que l'on décidera.~~
~~La Diète de 1836~~

On en revient souvent au Norvège, à cette
occasion que l'Etat devrait dépenser au
moins autant pour sa marine que pour
l'armée de terre, c'est-à-dire 600,000 spd (3,000,000
Fr.) tandis que jus qu'à présent le budget de la
Marine n'a pas excédé 170,000 spd (850,000 Fr.)
On en dit que si la Norvège employait cette
somme de 3,000,000 Fr. à l'accroissement de
sa Marine pendant 20 ans, au bout de ce
temps, tous ses chantiers et établissements
maritimes seraient terminés & fortifiés et
elle aurait une flotte de 9 vaisseaux de ligne,
5 frégates, 5 Corvettes, 8 bâtiments à vapeur &
150 chaloupes canonnières, laquelle force
serait la flotte suédoise qui, d'ici là pourrait
avoir de 16 à 18 vaisseaux de ligne, serait une
flotte suffisante pour se mesurer en ligne
avec un armement ordinaire.

Enfin, il faudra voir ce que l'on décidera
La Diète de 1836.

(a) On pense ceux qu'elle souhaiter pour la construction
que cette défense
pourrait suffire, des navires de guerre et la protection
l'abandonner pour de ses flottes si elle en avait. Mais
du côté de la
mer, l'ouverture du nouveau mouillage, ils sont tous les deux
partout très étroites
et puis parce qu'ils sont imparfaits. Ces deux établissements
qui, du côté de la terre, sont Frederiksvaer, où depuis long-temps
la terre même
peut pénétrer il existe une forteresse, un dépôt et une école
à Horten que de marine, & Horten, on récemment on
par une ou deux
issues tout au plus, avait projeté, et commencé de grands
travaux qui, cependant, comme nous l'avons
vu plus haut ont été bientôt interrompus.

On préfère Horten à Frederiksvaer, parce que
ce port est plus spacieux que le dernier, qu'il
est situé dans un district plus riche en ressources
et en hommes; ~~et~~ que, d'ailleurs, il y a déjà
d'assez grands travaux préparatoires commencés
pour y établir des chantiers pour la construction
des navires, enfin, parce qu'il est plus près
que Frederiksvaer du siège du gouvernement.
La plus grande objection que l'on puisse
faire à Horten comme établissement
maritime principal est qu'il faudrait des
sommes considérables pour le fortifier. On
proposerait la vérité de le fortifier à peu de
frais au moyen d'une tour du côté de la
terre, de chaloupes canonnières, ou de deux
navires embossés du côté de la mer, mais
une telle défense serait extrêmement
précaire (a)

Si, cependant on se déterminait à choisir
Horten pour établissement maritime principal,
voici les travaux qu'il serait indispensable d'y
faire:

1°. Des casernes ou demeures pour les officiers,
les équipages & les ^{employés} ~~travailleurs~~. On proposerait
d'ailleurs, après avoir fixé les emplacements des
chantiers, d'assigner diverses ^{pièces} de terrain
à ceux qui pourraient désirer faire construire
leurs propres demeures, et d'accorder un semblable
privilège aux marchands & ouvriers qui le
souhaiteraient.

2°. Des ateliers, et des magasins & hangars,
au moyen desquels on peut éviter le transport
continuel d'objets d'armement et d'équipement
de Frederiksvaer à Horten qui occasionne des
frais considérables au gouvernement.

- 3^o. La formation d'un nouveau nivellement pour la construction des Navires.
4^o. L'Erection des fortifications indispensables pour la Defense de l'Etat.

En supposant qu'on veuille travailler constamment à ces quatre éléments nécessaires et poursuivre en même temps la construction des Navires destinés à former la flotte Norvégienne, on pense qu'en dépensant annuellement 600,000 Sp. ou 3,000,000 Fr., c'est à dire, avec la plus grande économie, on pourrait en dix ans obtenir une flotte qui, non seulement, réunie avec la flotte Suédoise formerait une défense suffisante pour les Royaumes-unis, mais qui, dans tous les cas, donnerait à l'Etat une importance politique indispensable à l'honneur national, à l'indépendance du royaume. Et au maintien de sa liberté.

Morgenblad Telles furent les principales réflexions que l'on fit en Norvège sur ce sujet durant la plus grande partie de l'année 1835.
Enfin, au mois d'Octobre de la même année parut le rapport ^{imprimé} de la Commission qui est destiné à être soumis à la Diète de 1836.

Le rapport est assez volumineux. Mais ce qu'il propose peut se résumer ainsi.

- 1^o. L'emploi de 466,236 Spdl. (2,331,180 Fr.) annuellement pendant 15 ans, temps destiné à former la flotte Norvégienne, et à l'amener au point qu'on se propose.
2^o. Le choix de Horten pour établissement maritime.

3^o. De porter le Matériel de la Flotte à

- 4 Frégates.

- 4 Corvettes.

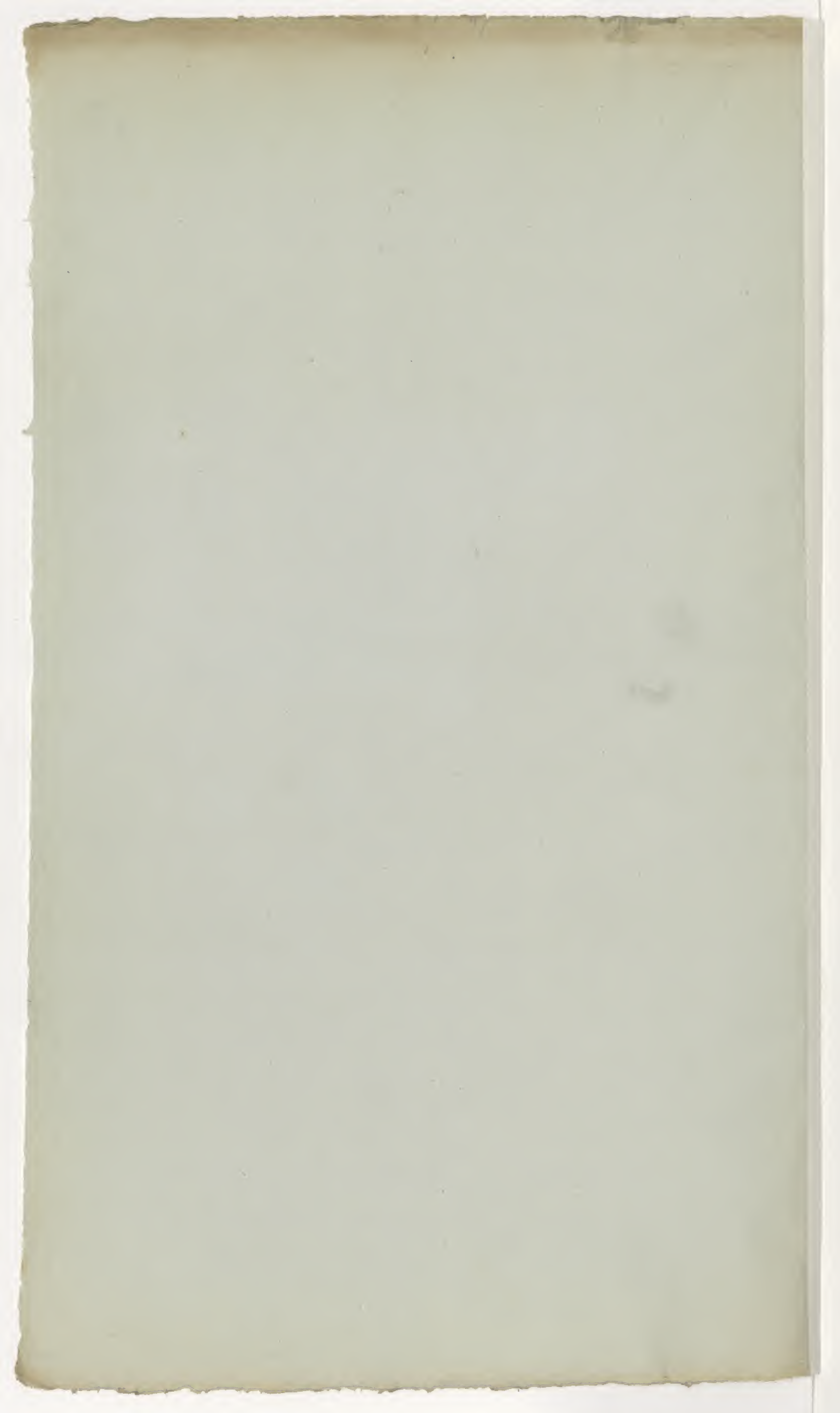
- 2 Brick.

- 8 à 10 Bateaux à vapeur

- 20 Schouers, armés de canons.

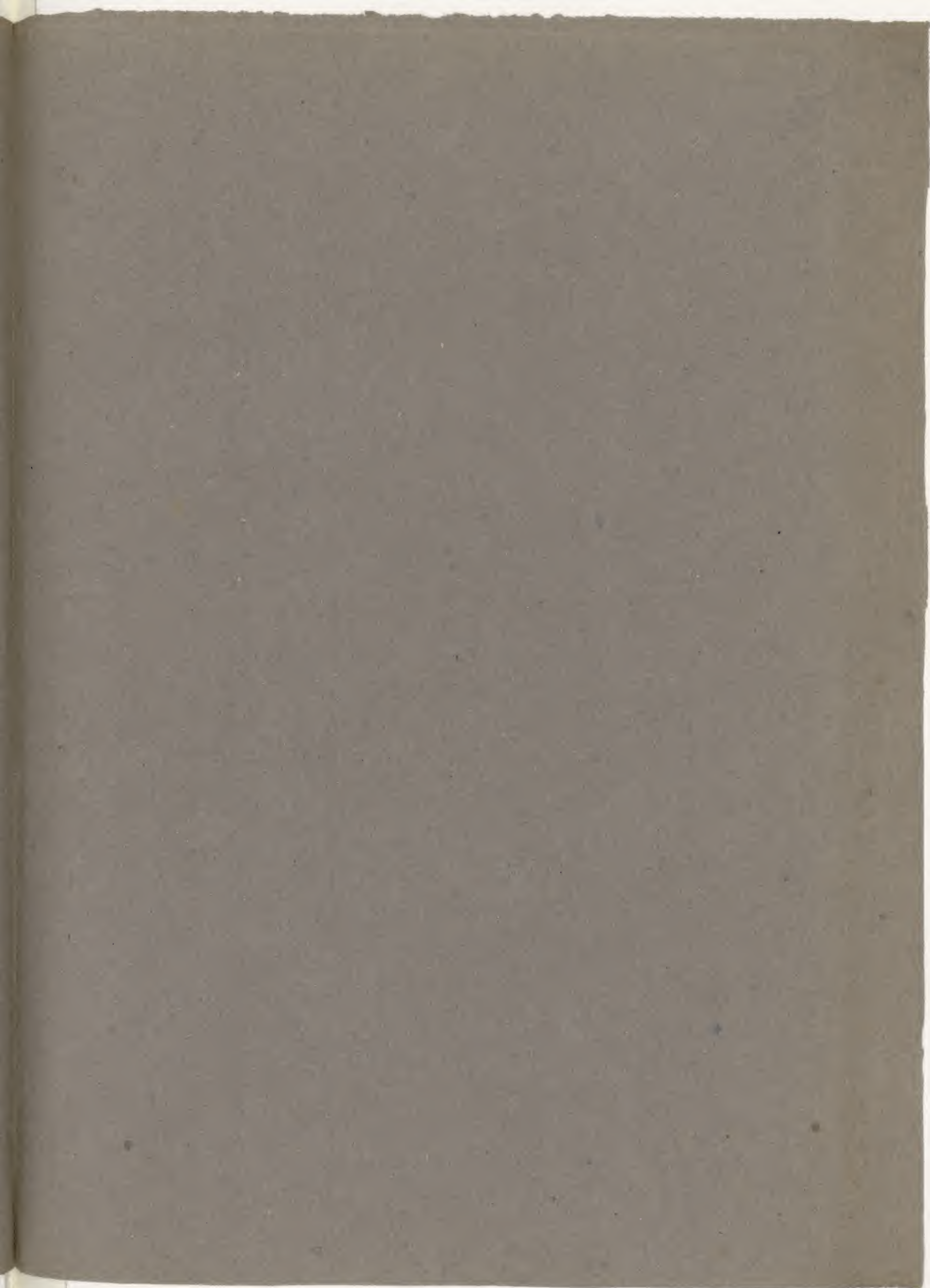
- 120 Chaloupes canonniers.

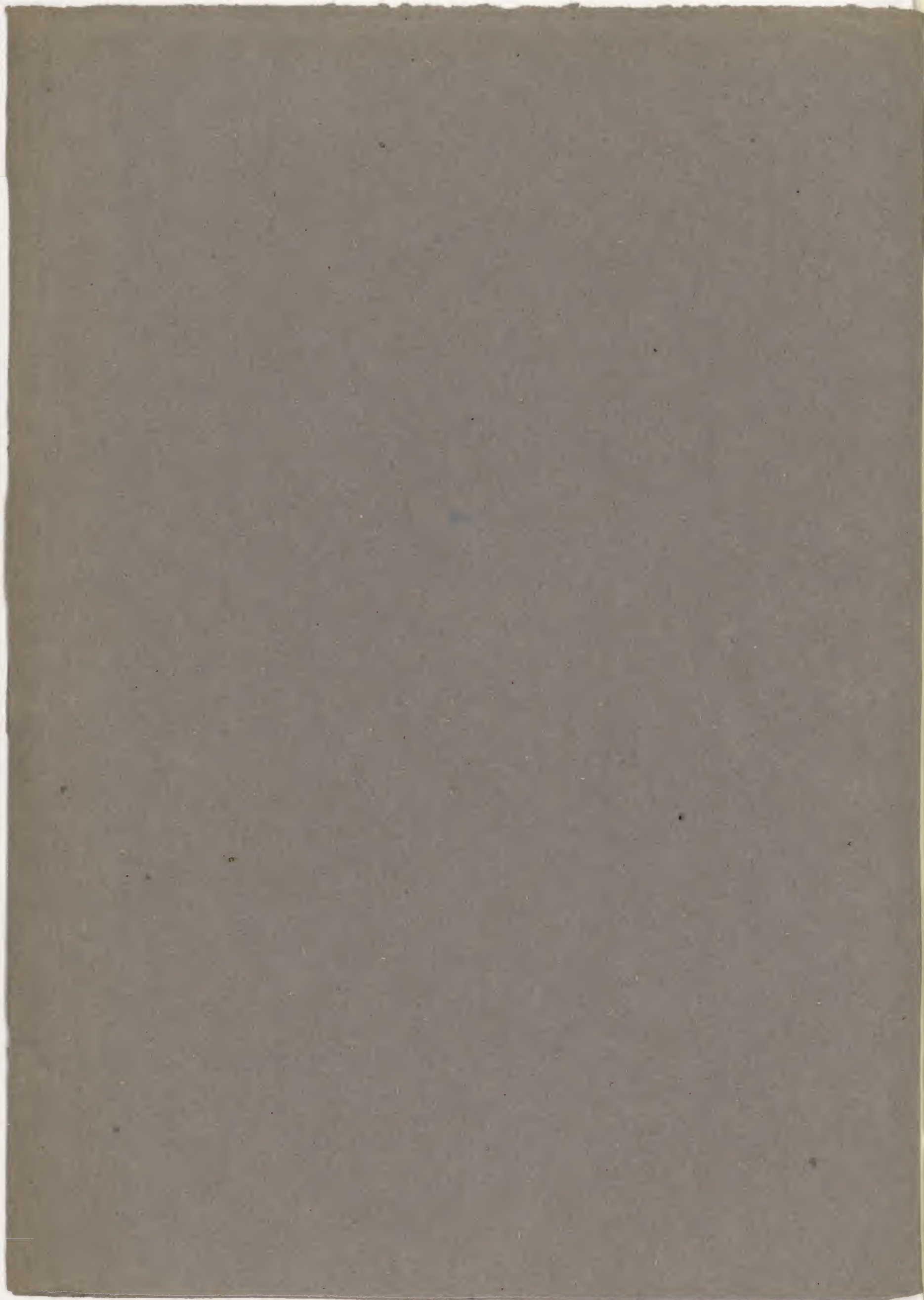
- 50 Sallers, ou chaloupes portant un canon sur pivot à l'arrière.



Danemark

& Marine militaire





Marine milit.

68

Rapport

à

Son Excellence Monsieur
le Ministre de la Marine et
des Colonies.

Sur
la Marine militaire
de la Suède



La marine suédoise présentait. Dans les
temps anciens, un effectif imposant. On ne
saurait, toutefois, donner à cet égard, de
chiffres précis. Ce qui est certain, c'est
qu'à l'époque de la province de Westmanland
qui n'en fournissait que deux par district,
et de l'île de Gotland qui en fournissait
sept, chaque district du royaume était
obligé de suivre le roi dans ses
expéditions guerrières avec quatre navires
armés.

Le total résultant de ces contributions
partielles, devait être considérable. On
pourrait, à défaut d'autres renseignements,
se faire une idée, en parcourant pas de
la seule province de l'Uppland, ne
seraient pas moins de 88 navires.

Plus tard, en 1070, à la bataille
de Hjelgeå, nous voyons Anund
Jakob mettre en ligne jusqu'à 950
voies. En 1298, Erik le Rouge
oppose aux Russes une flotte de 111
vaisseaux, et en 1476, Men Sture l'ancien
combatt les mêmes ennemis avec
130 bâtiments.

Vers l'époque de Gustave Wasa,
la marine suédoise se montre
singulièrement déclinée. Le roi harville
à la victoire, les succès sont
imités son exemple. En 1621, le
Grand Gustave Adolphe en à la
tête de 148 navires; il conduit ses
armées en Allemagne de guerre.
protégé par 70 vaisseaux de guerre.

Sous Charles XII, la flotte
suédoise compte 33 vaisseaux de
premier rang, 10 frégates, et un
nombre considérable de petits
bâtiments. Elle se distingue par
moins les mers, que l'armée commandée
par le vaillant capitaine, sur terre.

Cependant les on armées, de plus en plus
occasionnées par les guerres de
Charles XII, ont opéré
le rétro de 1812. La marine s'en
retrouve à la mer de loi,



elle ne compte guère plus de 30 bâtiments, y compris les vaisseaux de ligne les frégates et les galères. Cependant, en 1741 et 1742, sous la période dite de liberté elle nous déjà une réputation pour dominer dans la Baltique.

Pendant la guerre que Gustave III. fit à la Russie en 1788, la flotte suédoise semble avoir reconquis son ancienne splendeur. Elle présentait un effectif de 26 vaisseaux de ligne, 15 frégates, 4 brichas, un nombre considérable d'autres petits bâtiments, auquel il faut joindre la flottille des îles (Skärvärdsskottan) créée par l'amiral Ehrensvärd, et réunie en 1824, pour se former avec elle qu'un seul corps, à la grande flotte.

Nous arrivons maintenant à la situation contemporaine. Elle offre, en 1864, les états suivants.

Matériel

Bâtiments à voile, et à vapeur

Vaisseaux de ligne

| | Canons | Époque de construction |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Charles | 74 canons - de 74 | 1805 - 1819. |
| <u>Carl XIII</u> +++++ | 24, 18 et 24 | |
| | | 1798 - 1799 |
| Försigtigheten — | 74 | 1825 - 1830 |
| Skandinarvén — | 70 | 1825 - 1832 |
| Gustav den Store — | 68 | 1819 - 1830 |
| Prins Oscar — | 66 | 1785. |
| Friskheten — | 62 | 1782 - 1783. |
| Lädersnäslandet — | 62 | 1785 - |
| Manligheten — | 62 | |

Frégates

| | | |
|------------|----|--------------|
| Festvén — | 52 | 1831 - 1843. |
| Göteborg — | 44 | 1834 - 1839. |

A L'escadre
de l'armement
est de 5000
Canons.

| | Canon | époque de construction | 3 |
|--------------|------------------|------------------------|---|
| Josephine — | 36 | 1831-1834 | |
| Lagema — | 36 | 1837-1844 | |
| Norrböping — | 32 | 1843-1858 | |
| Lundice — | hors de service. | | |

Corvettes.

| | | |
|---------------|----|--------|
| Chapman — | 24 | Canon. |
| Hajaden — | 18 | — |
| Lagerbjelke — | 18 | — |
| Jarramas — | 20 | — |
| Valan — | 8 | — |

Bricks

| | | |
|----------------|----|--------|
| Nordenskjöld — | 10 | Canon. |
| Inappopp — | 8 | Canon. |
| Glommen — | | |
| Wisen — | | |

Schooners.

| | | |
|-----------|---|--------|
| Lalk — | 8 | Canon. |
| Activ — | | |
| L'Aigle — | | |
| Sulke — | | |

La flottille des îles comprend
 49 Schooners, 76 chaloupes
 Canonnières dont 12 sont ~~destinées~~
 pour l'abordage, 106 autres, chacun de
 deux canon; 186 yoles canonnières, avec
 un canon, 8 mortiers, avec un obus et
 un canon; 22 aridos et 22
 transports.

Matriments à vapeur

Vaisseau de ligne à hélice

| | Canon | Force |
|----------------|-------|-------------|
| Stockholm | 70 | 350 chevay. |
| Carl XIV Johan | 74 | 300 |

Frigate à hélice

| | | |
|---------|----|-----|
| Vanadis | 22 | 400 |
|---------|----|-----|

Corvettes à hélice

| | | |
|-------|----|-----|
| Gefle | 8 | 300 |
| Orädd | 10 | 200 |

Corvette à roue

| | | |
|------|---|-----|
| Thor | 4 | 200 |
|------|---|-----|

Matraux à Vapeur armés

| | | |
|-----------------|--------------------|-----|
| Wallgrian | 1 Canon | 140 |
| V. Syden | 1 | 70 |
| Walder (hélice) | 4 | 60 |

Chalouper canonnières

| | | |
|-------------|-------------------------|--|
| Hofland | } 2 Canon ou 60 chevay. | |
| Svensk sund | | |
| Motala | | |
| Carlsund | | |
| Aslöf | | |
| Asstrid | | |

Transports non armés

~~Sur le~~

In construction

Une frigate à Hélice de la force

et de l'armement de Vanadix; 11
 Chaloupes, canonniers: Ingogers, Lippid,
 Alghit et Gunhild, presque achevés.
 Des fouds ont en outre été votés par
 la Diète pour la construction de douze
 autres chaloupes, canonniers, qui vont
 prochainement entrer en chantier, avec
 quel que un petit vapeur moy armé.

A cet matériel purement militaire,
 il convient de joindre celui de la
 flotte marchande, lequel, en cas de
 guerre, a toujours rendu de très grands
 services à la marine suédoise, comme
 instrument de transport.

II, en 1862,

La flotte marchande de la Suède,
 comprend 1876 bâtiments à voiles,
 y compris 114, 010 la force
 ou 174 bateaux à vapeur de la force
 de 260 à 10 chevaux: les petits
 vapeurs au dessous de 10 chevaux sont aussi
 très nombreux. 112 bâtiments en
 construction.

II Personnel

Le personnel de la flotte militaire
 de la Suède se recrute partie par
 inscription maritime qui comprend
 tous les hommes, habitant les côtes
 de 20 à 95 ans; partie par des
 levés dans la Beräring, sorte de
Landwehr; partie par Conträ-Artäring
Rotering (Charge incombant à
 certains hommes de fournir un homme
 de guerre ou de marine pour équiper la
 flotte, dans le cas de recruter
 personnel militaire de la flotte
 suédoise pour s'élever à 91, 546
 hommes.

Le personnel normal de la
 flotte suédoise, en 1861, se divise
 ainsi: Présidente

- 1 Amiral (poste vacant)
- 2 ~~Amiral~~ Vico-Amiral.
- 4 Contre-Amiral.

7 Commandants ayant grade de colonel.
 21 Capitaines - Commandants, ayant grade
 de lieutenant-colonel.
 20 Capitaines, ayant grade de major.
 61 Capitaines lieutenants, ayant grade
 de capitaine.
 138 officiers
 302 sous-officiers. ~~##~~
 Réserve

2 Commandants.
 4 Capitaines - Commandants.
 4 Capitaines - lieutenants.

~~##~~ Corps de Construction.

1 Colonel, chef en second
 1 Capitaine -
 1 Capitaine, lieutenant.
 48 officiers
 67 sous-officiers ~~##~~
 516 charpentiers
 Corps de mécaniciens

4 officiers, à appointements fixes.
 9 officiers - à appointements variables.
 12 sous-officiers
 61 charpentiers. ~~##~~

Négriers royal de marine

1 Colonel, chef en second
 1 Lieutenant-Colonel.
 1 Major.
 10 Capitaines.
 72 officiers.
 73 sous-officiers
 800 Caporaux ou Soldats.

~~##~~

Groupes.

400 Metoloh ed muntte,
 280 fléves
 200 Canonniers.
 6,571 batailiers
 22,000 - Soldats de la Revänig de la
 1^{re} année.

Quant à l'administration de la marine,
elle comprend avec le personnel nécessaire,
la direction des phares, le commandement des
superieurs de Carlskrona, l'expédition des
chantiers, le conseil de guerre, les divers
cuisines, les magasins, les hôpitaux, l'école
des élèves, les armemens, l'administration
service médical, enfin la Station de
Stockholm et le dépôt de Gottenbourg.

III

Budget

Le budget total de la marine,
indiqué pour l'exercice de 1861,
s'élève à la somme de
2, 708, 100 Riksdalers (4, 798, 000 ff. cur.)
ainsi répartis.

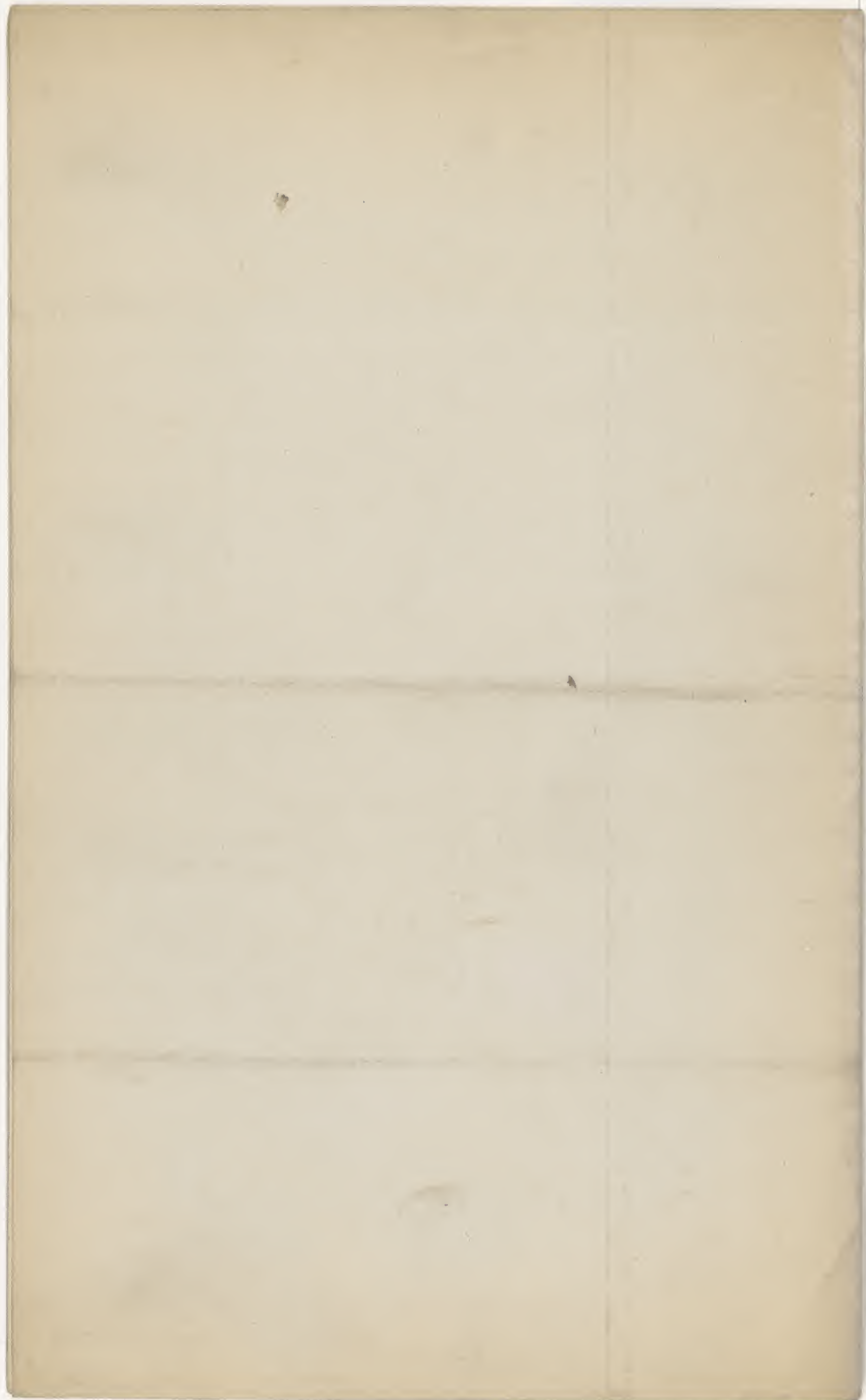
Rep.

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Chef du département | 15,000 |
| ou Ministre | 18,700 |
| Chancellerie du département | 4,100 |
| Expédition des commandements | |
| Administration des affaires | 25,200 |
| de la marine | |
| Station de Carlskrona et | |
| de Stockholm et dépôt | 1, 123, 802. |
| de Gottenbourg | |
| Corps des bataillons | 97, 050 |
| Intention de la flotte | 631, 242. |
| Constructions nouvelles | 164, 000 |
| Logements des bataillons | 15, 800 |
| Habillements des bataillons | 74, 505. |
| Habillements des marins | |
| Canoniers, matelots, et | |
| autres | 104, 939. |
| Exercice de la flotte | 360, 000. |
| Intention des corps attachés | |
| à la marine | 218, 600 |
| Fournitures de grains et | |
| de boulangerie | 30, 000 |
| Seplacemens | 30, 000 |
| Service des hôpitaux | 99, 000 |
| Dosons divers | 19, 175 |
| Grain de route | 1, 000. |
| Grain de bureau pour | |
| l'expédition des commandements | 1, 000 |
| Grain de bureau pour | |
| la chancellerie du | |
| département | 1, 225. |

Chauffage et

et chauffage.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tras de bureau chauffage | 27,000 |
| et pour les Matelons & | |
| la flotte et le dépôt. | 15,000 |
| Dejeuns extraordinaires | 240,000 |
| Entretien des phares - | |
| Total | 7,705,100 |



Marine de guerre
de Danemark

7



Marine militaire du Danemark

73

I Personnel.

a) Nombre des officiers de marine
par grade.

Personnel réglementaire.

- 1 Ministre de la marine.
- 1 Chef de ~~l'arsenal~~ ^{chantiers de construction} (Vice-Amiral)
- 1 Chef du corps des officiers de marine (R. Amiral)
- 26 Capitaines de ~~navire~~ ^{chantiers de construction}
- 7 Directeurs de ~~l'arsenal~~
- 22 Capitaines lieutenant.
- 72 Lieutenants.

Officiers à la suite

- 1 Capitaine de ~~marine~~ ^{marine} réserve
- 1 Capitaine lieutenant.
- 3 Lieutenants.

Officiers extraordinaires

10 Lieutenants.

Total 141 —



b) Nombre des sous-officiers et
matelots embarqués.

a bord de la corvette à hélice
Hémidal.
~~De~~ Équipage fixe.

- 1 Mécanicien-chef.
- 1 Mécanicien en second.
- 7 Compagnons mécaniciens.

3 chauffeurs de 1^{re} classe
 2 de 2^e classe
 1 Canonier
 1 Sous Canonier (pompier chef) correspond à
 2 ~~Chefs~~ Comptables Supérieurs Sergent-major
 1 Comptable (pompier) Capitaine
 1 Serrurier-artiller
 1 Pilote
 2 Maîtres - ~~travailleurs~~ Pilotes en second
 2 Quartier-maîtres
 1 Chef des matelots
 3 1. Chefs Midi
 1 ~~Travaux~~ chef Charpentier
 1 Maître-voilier
 1 Munition. x Surveillant de la cale
 1 Surveillant d'égout Employés aux
 1 Infirmerie chantiers.
 1 Sous ~~Comptable~~ Employés communs
 1 Serrurier-artiller Carmistes.
 L'équipage mobile. 1 Comités-pompier
 2 Matelots chefs faisant les fonctions
 de quartier-maître
 1 Charpentier
 1 Apprenti Charpentier
 1 Armurier
 1 Couvreur
 1 Cuisinier
 1 Marmitons. Maître
 2 Matelots ~~matelots~~
 96 Matelots
 37 Matelots de 1^{re} caté.
 11 de 2^e caté.
 6 Chauffeurs.
 10

90

A la batterie des
 Trois Couronnes

L'équipage fixe

1 Sous Canonier
 1 ~~Chef~~ Comptable Supérieur (pompier chef)
 1 Serrurier-artiller
 2 Pilotes.

1 Cuisinier
1 Surveillant de jour / employés aux chantiers
4 Infirmer

Equipage mobile.

2 Matelots de 1^{re} classe
2 " de 2^e
11 Matelots de 1^{re} cl.
2 " de 2^e cl.

Sur l'île de Christiansø.

Equipage fixe

1 Sous Caennier
1 Chef Comptable Supérieur / pointeur chef

Equipage mobile

15 Mousles. Marins.

à bord des chaloupes canonniers
à Cönnig

Equip. fixe.

1 Sous Caennier

Equip. mobile

1 Matelot de 1^{re} classe.
8 Matelots de 1^{re} cl.
15 " de 2^e.

à bord des Joles canonnières
à Læsø

Equip. fixe

1 Chef Comptable Supérieur / pointeur chef

Equip. mobile

1 Matⁱⁿ de 1^{re} classe
2 " de 2^e
2 Matelots de 1^{re} class.
4 " de 2^e

C

C Nombre des ingénieurs-Constructeurs par grade.

1 Constructeur-Ingenieur
 1 1^{er} Constructeur-Ingenieur
 1 2^e Constructeur
 1 3^e Constructeur
 1 4^e Constructeur
 4 Compagnons (ouvriers) Constructeurs
 1 Aide Constructeur
 1 Expéditionnaire de fabrication
 7 Sous-aides de 1^{re} classe.
 7 Sous-aides de 2^e cl.
 7 S. G. de 3^e cl.
 2 Chef maître-machiniste
 1 4 Maîtres-machinistes de 1^{re} classe.
 7 1^{er} Étend de 2^e cl.
 7 2^e Étend de 3^e cl.
 7 3^e Étend de 4^e cl.
 12 Maîtres-machinistes
 8 Quartiers-maîtres-machinistes
 8 Maîtres-machinistes
 11 Ouvriers-machinistes de 1^{re} classe
 11 2^e de 2^e
 11 3^e de 3^e
 11 4^e de 4^e
 11 Apprentis-machinistes de 1^{re} cl.
 2 2^e de 2^e
 2 3^e de 3^e

J

J Nombre des officiers d'artillerie de marine.

1 Directeur (V. a)

1 J. Directeur (V. a)

75

(Le titulaire attaché de ce port est un officier de l'artillerie de terre)

3 Lieutenants de l'arsenal maritime

e)

Le nombre des sous-officiers et
troupes de marine.

—
L'effectif fixe au Corps d'Artillerie

18 Chef canonniers.

25 Canonniers

30 J. Canon.

30 ~~Chiefs~~ ^{supérieurs} ~~canonniers~~

30 Canonniers

72 J. Canonniers.

36 Apprentis de 1^{re} classe

27 de 2^e cl.

27 —

L'effectif du Corps des marelots.

12 Pilotes-chefs

20 Pilotes.

20 Pilotes en Second.

24 Quartiers-maitres

24 ^{maîtres} marelots du corps de 1^{re} classe

60 — de 2^e

30

—
L'effectif auxiliaire

4077 - ^{maîtres} ~~maîtres~~ de 1^{re} classe

5079 - de 2^e cl.

8405 - ^{maîtres} ~~maîtres~~ de 1^{re} classe

4356 - de 2^e classe.

21,917

7 nombre des officiers d'infanterie
de marine - 9) nombre des sous
officiers et troupes de l'infanterie
de marine.

La marine n'a pas de troupes
spéciales affectées au service de bord, mais
elle emploie les soldats qui font partie
de l'armée lesquels le ministre de
la guerre met à la disposition de
la marine lorsque celui-ci
ministre le requiert. Cependant l'histoire
doctrinaire le projet du gouvernement
en s'attachant à persévérer à ce
service les ~~soldats~~ conscrits marins
fournis au pontonniers au lieu de
soldats, et sans les servir armés
à armée plusieurs navires, sans qu'on
y attachât des soldats d'infanterie

II

Matériel

Vapeurs à hélice

1 Vaisseau de ligne - 900 chev. 88 can de 30 p.
et 6 de 18 p.
2 Frigates - 900 chev. - 42 can. de 30 p.
1 Frigate - 400 chev. - 44 can. 30 p.
1 Corvette - 900 chev. 16 can. 30 p.
1 " 260 ch. 16 c. - à 30 p.
1 " 260 ch. 12 can. à 30 p.
1 " 260 ch. 2 can. à 30 p.
6 Chal. can. 70 chev. estobus - à 4 p.

Vapeurs à aubes

1 Vaisseau 260 chev. 1 can à bomb.
à 60 p.
et 6 can. de 30 p.
1 " - 200 chev. 1 c. à bomb. à 60 p.
et 6 c. à 24 p.
1 " - 160 - 2 c. à bomb. à 60 p.
6 c. de 18 p.
1 " 120 - 2 c. à 30 p.
1 " 80 - 2 c. à 18 p. et
3 falconnettes.

II. Matériel

a) nombre des vapeurs à
flot; b) leur division en
navires à aubes ou navires à
hélice c) leur force en chevaux,
d) leur force d'artillerie.

1 Vap. à 120 ch. 2 can. à 80 p.
 1 Ste - 90 - 2 can. à 24 p.
 — — — — — 76

f) Nombre et force des navires
 à voiles.

| | |
|-----------------|------------------|
| 2 Vais. à ligne | à 84 canons - |
| 1 Ste — | à 72 — |
| 1 Fregate — | 60 — |
| 1 Ste — | 48 — |
| 1 Ste — | 46 — |
| 7 Freg. | 24 — |
| 1 Corvette — | 20 — |
| 1 Ste — | 14 — |
| 1 Ste — | 16 — |
| 2 Mitr. — | 6 Yalcomms |
| 1 Mitr. — | à 2 can. 4 obus. |
| 29 Chal. can. | à 1 C. 2 obus. |
| 17 Zouaves — | 1 Yalcomm. |

f) Nombre des navires et constructions
 g) leur force en charbon et en
 artillerie.

Vapeurs - Latice

| | | |
|-----------------|-------|---------|
| 1 Fregate - | Coch. | 36 can. |
| 1 Ste | 200 — | 44 e. |
| 2 Schooners - | 150 — | 7 e. |
| 2 Ste blindés - | 100 — | 7 e. |

3) Nombre de navires à voiles
et à vapeur qui sont en
autorité de service.

1 Corvette à hélice (Hermidall) a
260 ch - 16 can à 90 pr -
dans les cays des Indes occident.

~~III~~ Budget

- a) Chiffre de la dépense
annuelle qu'elle occasionne
b) Division de ce chiffre en
trois grandes sections: 1) Personnel
2) matériel (entretien à flood)
3) matériel (construction)

| Budget de l'année 1860 - 1861 - | |
|---------------------------------|----------------|
| Personnel | 215,141 - 48 |
| Matériel embarqué | 1,083,906 - 40 |
| Dépenses diverses | 22,033 - 26 |
| Armements | 274,400 |
| Dépenses extraordin. | 188,000. |
| Total | 1,749,511 - 18 |
| | 280 |

| Comptes des chantiers - | |
|---------------------------------------|--------------|
| Construct. nouvelles | 205,224 - 26 |
| Régie des chantiers, diverses etc. | 283,548 - 16 |
| Paiements de la marine en vivants | 181,493 - 91 |
| Baray pour les magasins | 276,220 - 76 |
| Dépenses d'atakers | 68,379 - 73 |
| Autres dépenses | 55,092 - 48 |

1,069,892 29

1,094,808 + 0890 = 54
3487022
4,881,831 54

C. Rapport du budget de
 la marine militaire avec la
 — somme totale du budget de
 l'Etat et celui de la population. 77
 Les dépenses communes de la monarchie pour
 l'année financière 1860-61. — 16,

| | | |
|----------------------------|---------------------|-------|
| | 16,689,166 | — 15. |
| Depenses spéciales du Reg. | 9,055,903 | — 18. |
| W de Schleswig — | 1,438,222 | — 14. |
| Holstein — | 1,852,855 | — 24 |
| | <hr/> 62 26,035,546 | — 71. |

Nomb. d'habitants { d'après le recensement
 de 1860
 Moy. prop. par hect. 2,605,024 —
 Annexes (Recens. 1855) 120,283.
 Total. 2,725,307.

16,696,241

2082843680
 52071092.

 72,899,530,80

855919206
 2199798.

 2,975,717,20

2082843680
 52071092.

 72,899,530,801

213 47
 21

1000

1000

1000

1000

Journal der Debatte
 du 8 février 1841
 lettre de Copenhague
 datée du 26 janvier.

Danemark - Marine militaire

78

| | | |
|----------|---------------|----------------------------|
| | Reine Marie — | de 84 canons |
| 6 | Waldemar | 2° |
| Vasarmar | Frederic VI | 2° |
| signe | Christian VII | 2° |
| | Danemark | 66 2° |
| | Phœnix | 76 2° terrans 2. Blockhaus |

| | | |
|----------|-------------|--------------|
| | Thetis | de 48 canons |
| 7 | Freia | 46 2° |
| Fregates | Sirène (la) | 2° |
| | Rota | 2° |
| | Bellone | 2° |
| | Fylla | 40 2° |
| | Nymphe (la) | 2° |

| | | |
|----------|-------------|--------------|
| 4 | Galathée | de 26 canons |
| Covettes | Naiade (la) | 20 |
| | Diane | 2° |
| | Flore | 2° |

| | | |
|---------|--------------|--------------|
| 5 | Saint Thomas | de 16 canons |
| Bridges | Saint Jean | 12 |
| | Alart | 2° |
| | Sainte Croix | 2° |
| | - | 2° |

| | | |
|----------|--------------|-------------|
| 3 | Elbe | de 8 canons |
| Schouers | Dauphin (le) | 6 2° |
| | Fleche (le) | 2° |

| | | |
|---------|-----------------|----------|
| 3 | Elseur (l') | 6 canons |
| Cutters | menette (la) | 2° |
| | Hirondelle (l') | 2° |

plus 14 chaloupes à mortier
 15 chaloupes à canonnières
 49 chaloupes canonnières
 2 chaloupes canonnières en l'échantier, mais
 presqu'achevées
 En tout 108 bâtiments

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

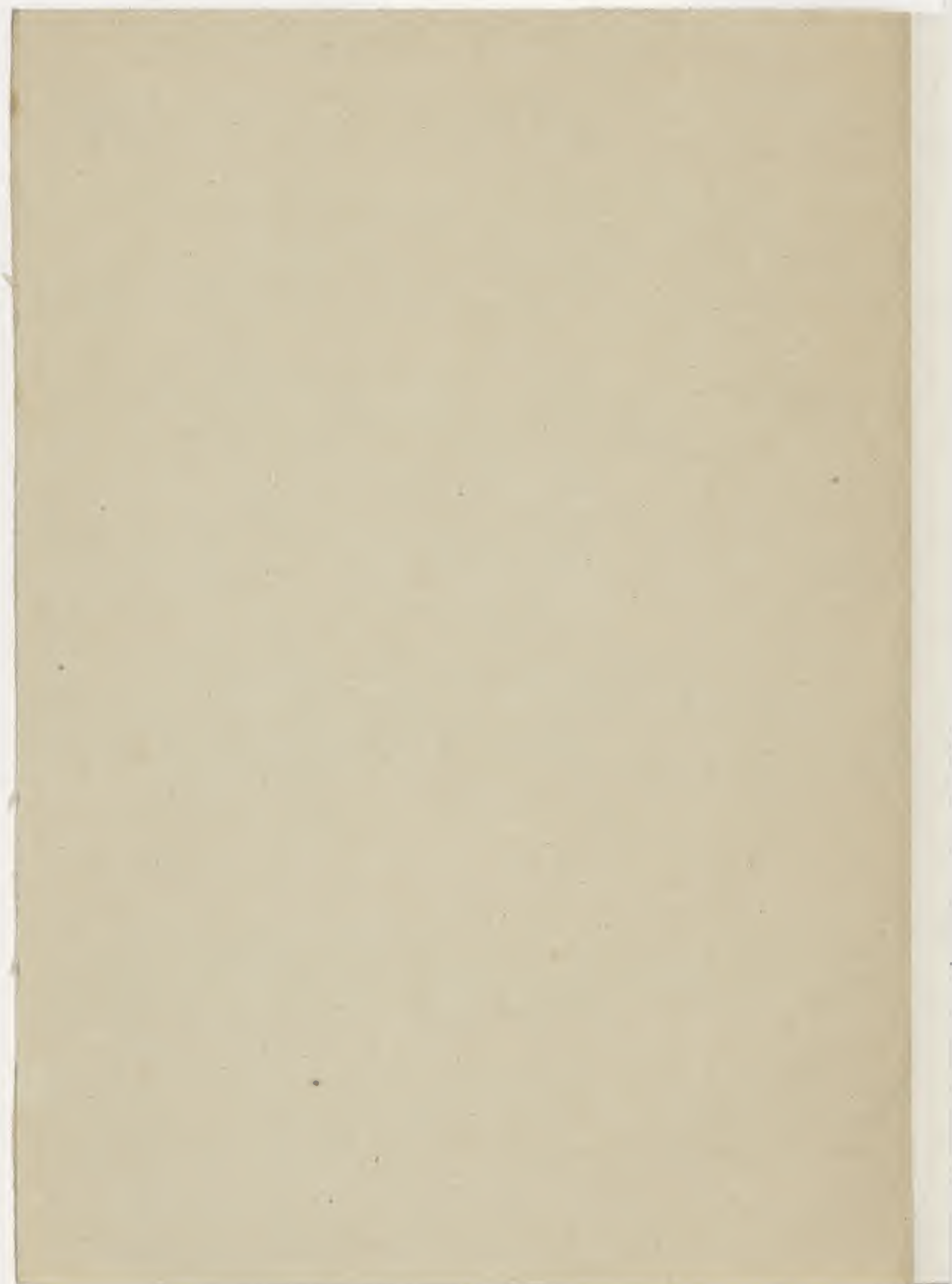
First section of handwritten text, appearing as a list or series of entries.

Second section of handwritten text, continuing the list or entries.

Third section of handwritten text, continuing the list or entries.

Fourth section of handwritten text, continuing the list or entries.

Fifth section of handwritten text, continuing the list or entries.



80

Etat des Bâtimens de guerre de la marine royale de Danemarck à l'époque du 1^{er} Janvier 1822.

| Noms des Bâtimens. | Espèce. | Armés. | Désarmés. | En construct. | En réparat. | à la mer | Nombre de Canons? | Equipage | Observations. |
|-----------------------|-----------------------|--------|-----------|---------------|-------------|----------|-------------------------|-------------|--------------------------------|
| Danemarck | vaisseau de ligne | " | 1 | " | " | " | 66 | " | |
| Phoenix | id | " | 1 | " | " | " | 58 | " | |
| Louise Augusta | id | " | 1 | " | " | " | 64 | 492 | bors de service |
| Fylla | Frigatte | " | 1 | " | " | " | 40 | " | |
| Venus | id | " | 1 | " | " | " | 40 | " | |
| Minerva | id | " | 1 | " | " | " | 40 | " | |
| Nymphen | id | " | 1 | " | " | " | 40 | " | |
| Freya | id | " | 1 | " | " | " | 46 | " | |
| Diane | Corvette | " | 1 | " | " | " | 20 | " | |
| Mayaden | id | 1 | " | " | " | 1 | 20 | 130. hommes | aux petites Indes. |
| Falster | Brick | " | 1 | " | " | " | 18 | 100 id. | |
| Möen | id | 1 | " | " | " | 1 | 18 | 100 id. | |
| Bornholm | id | 1 | " | " | " | 1 | 18 | 100 id. | |
| 1 ^{re} Croix | id | 1 | " | " | " | 1 | 14 | 65 id. | |
| Alasanta | Schooner | " | 1 | " | " | " | 10 | " | |
| S ^t Thomas | id | " | 1 | " | " | " | 10 | " | |
| Svalen | Cutter | 1 | " | " | " | 1 | 6 | " | |
| Hoyen | id | 1 | " | " | " | 1 | 4 | " | |
| | Chaloupes canonnières | " | 65 | " | " | " | 128 | " | |
| | Batteries flottantes | " | 3 | " | " | " | 60 | " | |
| | Fregatte | " | " | 1 | " | " | 46 | " | |
| S ^t Jean | Brick | " | 1 | " | " | " | 14 | " | |
| | Vaisseau de ligne | " | " | 1 | " | " | 74 | " | construit & portant 84. Canons |
| | Corvette | " | " | 1 | " | " | 20 | " | |

The following is a list of the names of the persons who have been
 admitted to the office of the Secretary of the Board of Education

| Name | Age | Sex | Religion | Education | Occupation | Address | Date | Signature | Remarks |
|-----------------|-----|--------|------------|-------------|------------|----------------|--------------|-------------|----------|
| John Smith | 25 | Male | Catholic | High School | Teacher | 123 Main St. | Jan 1, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Mary Jones | 22 | Female | Protestant | College | Student | 456 Oak St. | Jan 5, 1900 | [Signature] | Admitted |
| James Brown | 28 | Male | Catholic | University | Engineer | 789 Elm St. | Jan 10, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Elizabeth White | 20 | Female | Protestant | High School | Student | 321 Pine St. | Jan 15, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Robert Green | 24 | Male | Catholic | College | Teacher | 654 Maple St. | Jan 20, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Sarah Black | 21 | Female | Protestant | University | Student | 987 Cedar St. | Jan 25, 1900 | [Signature] | Admitted |
| William Gray | 26 | Male | Catholic | High School | Teacher | 101 Birch St. | Jan 30, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Anna Lee | 19 | Female | Protestant | College | Student | 234 Spruce St. | Feb 5, 1900 | [Signature] | Admitted |
| George Hall | 23 | Male | Catholic | University | Teacher | 567 Willow St. | Feb 10, 1900 | [Signature] | Admitted |
| Helen King | 22 | Female | Protestant | High School | Student | 890 Ash St. | Feb 15, 1900 | [Signature] | Admitted |

14 février 1836

N° 45

~~On trouve~~ On trouve dans le N° 29 du "Archiv
for Loversenet", "un aperçu sur la marine en 1835."
Nous observons en conséquence ce qui suit: "De
Commandements pour l'extérieur il y avait, outre
les stations fixes, une expédition pour la
Méditerranée; La frégate Bellona, partie au
Commandement du mois de mai directement pour
Livourne, où, après avoir été en quarantaine,
elle a chargé plusieurs ~~travaux~~ de Chorvalsten
et d'autres artistes danois, et arriva ici avec
ce troupeau à la fin d'août d'avant, époque
à laquelle elle fut dégrisée et oplagdes
une épidémie de petite vérole, qui se manifesta peu
de temps après sa mise à voile, et qui gagna la plupart
de l'équipage, était une circonstance moins heureuse
pour le résultat de l'expédition, ~~comme une~~ qui était
une expédition pénible pour l'équipage et le
officier. Le vaisseau de caèche, la corvette Najaden,
et le Brig S. Jan, destinés pour la station des
Indes occidentales, suivirent la frégate aussi
loin que leurs destinations différentes le
permettaient. Au milieu d'avant le Brig Alark
revint des Indes occidentales et repartit ensuite pour
la même station au milieu d'octobre sous le
Commandement du C. Lieut. Kierulf. Le Brig
S. Thomas revint des Indes occidentales à la fin
du mois d'avant. La flotte a perdu cette année
une frégate, Venus, la plus ancienne de quatre
frégates qui ont été construites depuis la après la
guerre selon les dessins de Schlenberg, qui, non
capable au service, a été mise en morceau; elle
a de l'autre côté été augmentée d'un Brig, S. Cross,
qui locaf Stabelen au commencement de l'été.



Pour construction il y a le vaisseau ligne qui fit
un voyage en 1834, 2 Chaloupes à canon et un
canot à la non d'après les nouveaux dessins, et on
commencé la préparation du bois pour une frégate
de 46 Canon d'après un nouveau dessin. Le
Liniesticks beding septentrional reçoit
une réparation complète. Les maisons pour le
Canot à canon ont été terminées et on a
transporté tous les bâteaux à canon et démolis
les anciennes baraque. — On fit des observations
sur le Ebbe & Floe le long de la Côte
occidentale des duchés et du Jutland, en réunion
avec des observations semblables sur la
côte d'Angleterre. Les résultats de ces observations
intéressantes ont été communiqués à l'Angleterre,
et on peut attendre leur publication ainsi que
de celles faites sur la Côte de l'Écosse et de la
Norvège. — Le Capitaine Lantemars Bræm retourna
au mois de novembre d'un voyage en Angleterre
pour obtenir des renseignements sur les agrès.
Il y a eu au Sam l'Étranger le lieutenant Grove
qui voyage au compte du Gouvernement pour étudier
la science de construction, elle patytechensker & Grom.
Le lectos de l'état de la marine Sürgeusen donne
des Cours de mathématique aux officiers, le cours
d'astronomie se font par l'astronome Mr. Petersen
de l'Observatoire de Copenhague, elle lieutenant
Meerstrand enseigne l'algèbre. — En fait de
vaisseaux de guerre étrangers il n'y a que la
frégate anglaise Cleopatra qui a fait nos
parages. Pendant le voyage elle toucha sur
le banc de sable près Læsø, mais comme elle
était contrainte d'après le principe de Lang,

avec une guille de sûreté (~~safet~~ safety heel) elle
a pourvu, sans empêchement, son voyage, aller
et retour.



Suivant une lettre au N^o du M. M. Du
26 janvier 1820 :

Le roi de Danemark fournit annuellement
un fonds de 500,000 Species (environ 3 millions
de francs) (a) pour le service, l'entretien et
l'augmentation de sa Marine. Les deux
cinquièmes de cette somme ou à peu près
doivent être employés aux nouvelles
constructions, le reste sert pour le
traitement des officiers, les vaisseaux de garde
stationnaires et les réparations.

Les expéditions des bâtimens de guerre pour
les Indes &c. se payent séparément par
le gouvernement.

On compte que chaque matelot à la mer
coute 10 à 12 Species par mois (60 à 70 francs)

Le corps des marins à gages fixes en
d'environ 2500, composé ainsi qu'il suit :

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Compagnies d'ouvriers | 1114 homm. |
| id. d'artillerie | 200 " |
| id. idem d'élite | 210 " |
| id. de matelots | 500 " |
| id. idem d'élite | 200 " |
| id. pensionnaires invalides | 286 " |
| | <u>2,500 "</u> |

La marine a en outre un fonds de réserve
de 300,000 Species qui s'accroît par les
intérêts, et qui, avec le tems doit fournir à
son entretien. Ce fonds est aussi réservé
pour subvenir aux besoins d'un armement
subit et pressant.





Lunishke

85

Dronning Maria 84

Trivik den Lille 84

Waldemar 84

Danmark 76.

Skjold 84.

Phonia. 64.

Fregater.

Troia 44

Nymphen 44

Minerva 44 36

Venus 36

Tylla 36

Ratha 36.

Harfleur 44.

Bellona 44

Corvett

Galathea - 26

Saxaton 20

Flora 20

Tortuna 20

Diana 20

Briggen

Main B.

Maart 12

St Thomas 18

St. Jean

Louiseville

Pile

Delphin

Elben

Pilbarr

Lesen

Meagen

Halsingen

Forlagsselskabet

Denne bog bærer et Billede af en gammel dansk
Aars- og Maaned-Regnskabsbogens indbinding

| | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|-----------|
| København | Nr. | 1 | 1. Lørdag | København |
| For Gæstgæver | | 2 | 2. Søndag | Udstrup |
| | | 3 | 3. Mandag | Udstrup |
| | | 4 | 4. Tirsdag | Udstrup |
| | | 5 | 5. Onsdag | Udstrup |
| | | 6 | 6. Torsdag | Udstrup |
| | | 7 | 7. Fredag | Udstrup |
| | | 8 | 8. Lørdag | Udstrup |
| | | 9 | 9. Søndag | Udstrup |
| | | 10 | 10. Mandag | Udstrup |
| | | 11 | 11. Tirsdag | Udstrup |
| | | 12 | 12. Onsdag | Udstrup |
| | | 13 | 13. Torsdag | Udstrup |
| | | 14 | 14. Fredag | Udstrup |
| | | 15 | 15. Lørdag | Udstrup |
| | | 16 | 16. Søndag | Udstrup |
| | | 17 | 17. Mandag | Udstrup |
| | | 18 | 18. Tirsdag | Udstrup |
| | | 19 | 19. Onsdag | Udstrup |
| | | 20 | 20. Torsdag | Udstrup |
| | | 21 | 21. Fredag | Udstrup |
| | | 22 | 22. Lørdag | Udstrup |
| | | 23 | 23. Søndag | Udstrup |
| | | 24 | 24. Mandag | Udstrup |
| | | 25 | 25. Tirsdag | Udstrup |
| | | 26 | 26. Onsdag | Udstrup |
| | | 27 | 27. Torsdag | Udstrup |
| | | 28 | 28. Fredag | Udstrup |
| | | 29 | 29. Lørdag | Udstrup |
| | | 30 | 30. Søndag | Udstrup |
| | | 31 | 31. Mandag | Udstrup |
| | | 32 | 32. Tirsdag | Udstrup |
| | | 33 | 33. Onsdag | Udstrup |
| | | 34 | 34. Torsdag | Udstrup |
| | | 35 | 35. Fredag | Udstrup |
| | | 36 | 36. Lørdag | Udstrup |
| | | 37 | 37. Søndag | Udstrup |
| | | 38 | 38. Mandag | Udstrup |
| | | 39 | 39. Tirsdag | Udstrup |
| | | 40 | 40. Onsdag | Udstrup |
| | | 41 | 41. Torsdag | Udstrup |
| | | 42 | 42. Fredag | Udstrup |
| | | 43 | 43. Lørdag | Udstrup |
| | | 44 | 44. Søndag | Udstrup |
| | | 45 | 45. Mandag | Udstrup |
| | | 46 | 46. Tirsdag | Udstrup |
| | | 47 | 47. Onsdag | Udstrup |
| | | 48 | 48. Torsdag | Udstrup |
| | | 49 | 49. Fredag | Udstrup |
| | | 50 | 50. Lørdag | Udstrup |
| | | 51 | 51. Søndag | Udstrup |
| | | 52 | 52. Mandag | Udstrup |
| | | 53 | 53. Tirsdag | Udstrup |
| | | 54 | 54. Onsdag | Udstrup |
| | | 55 | 55. Torsdag | Udstrup |
| | | 56 | 56. Fredag | Udstrup |
| | | 57 | 57. Lørdag | Udstrup |
| | | 58 | 58. Søndag | Udstrup |
| | | 59 | 59. Mandag | Udstrup |
| | | 60 | 60. Tirsdag | Udstrup |
| | | 61 | 61. Onsdag | Udstrup |
| | | 62 | 62. Torsdag | Udstrup |
| | | 63 | 63. Fredag | Udstrup |
| | | 64 | 64. Lørdag | Udstrup |
| | | 65 | 65. Søndag | Udstrup |
| | | 66 | 66. Mandag | Udstrup |
| | | 67 | 67. Tirsdag | Udstrup |
| | | 68 | 68. Onsdag | Udstrup |
| | | 69 | 69. Torsdag | Udstrup |
| | | 70 | 70. Fredag | Udstrup |
| | | 71 | 71. Lørdag | Udstrup |
| | | 72 | 72. Søndag | Udstrup |
| | | 73 | 73. Mandag | Udstrup |
| | | 74 | 74. Tirsdag | Udstrup |
| | | 75 | 75. Onsdag | Udstrup |
| | | 76 | 76. Torsdag | Udstrup |
| | | 77 | 77. Fredag | Udstrup |
| | | 78 | 78. Lørdag | Udstrup |
| | | 79 | 79. Søndag | Udstrup |
| | | 80 | 80. Mandag | Udstrup |
| | | 81 | 81. Tirsdag | Udstrup |
| | | 82 | 82. Onsdag | Udstrup |
| | | 83 | 83. Torsdag | Udstrup |
| | | 84 | 84. Fredag | Udstrup |
| | | 85 | 85. Lørdag | Udstrup |
| | | 86 | 86. Søndag | Udstrup |
| | | 87 | 87. Mandag | Udstrup |
| | | 88 | 88. Tirsdag | Udstrup |
| | | 89 | 89. Onsdag | Udstrup |
| | | 90 | 90. Torsdag | Udstrup |
| | | 91 | 91. Fredag | Udstrup |
| | | 92 | 92. Lørdag | Udstrup |
| | | 93 | 93. Søndag | Udstrup |
| | | 94 | 94. Mandag | Udstrup |
| | | 95 | 95. Tirsdag | Udstrup |
| | | 96 | 96. Onsdag | Udstrup |
| | | 97 | 97. Torsdag | Udstrup |
| | | 98 | 98. Fredag | Udstrup |
| | | 99 | 99. Lørdag | Udstrup |
| | | 100 | 100. Søndag | Udstrup |

Sombeur Larsen & Comp.

Marine royale du Danemark

au 1^{er} Septembre 1834

vaisseaux de ligne

86

Feetboard

magen
Helsingør

Dronning Maria... 84

Frederik Den kette... 84

Waldemar... 84

Danemark... 76

Hjold... 84

Phoenix... 64

Frigates

Scia... 44

Nymphon... 44

Harfuen... 44

Bellona... 44

Venus... 36

Sylla... 36

Rotha... 36

Minerva... 36

Corvettes

Galathea... 26

Najaden... 28

Flora... 20

Fortuna... 20

Diana... 20

Brigs

Moën... 18

S^t Thomas... 18

S^t Jean... 12

allart... 12

goelottes (Skimmer)

Pilon

Delphinen

Elben

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper middle section of the page.

Handwritten text in the middle section of the page.

Handwritten text in the lower middle section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text at the bottom of the page.

1835

82

Tableau montrant le nombre de tous les vaisseaux de guerre de la marine danoise actuelle.

| Nombre des vaisseaux | Especies | Noms des vaisseaux | Nombre de Canons | Observations |
|----------------------|-----------------------|---|--|--|
| 7 | vaisseaux de la ligne | <i>Droming Maria (la Reine Marie)</i> <i>Waldemar.</i> <i>Fredrik den 6te (Fr. six)</i> <i>Skjold (bouclier)</i> <i>Danmark</i> <i>Phoenix</i> | 54 54 54 54 66 58 | Parmi les vaisseaux de la ligne il y en a encore un de 84 Canons, mais qui est sur le chantier; il n'a pas encore de nom. Le <i>Phoenix</i> a été, à la dernière vente déclaré invisable dans le service. |
| 8 | Frigates | <i>Fryga</i> <i>Havfruen</i> <i>Alba</i> <i>Bellona</i> <i>Venus</i> <i>Minerva</i> <i>Nymphen</i> <i>Fylla</i> | 46 46 46 46 40 40 40 40 | pas d'observation à faire |
| 5 | Corvettes | <i>Galathea</i> <i>Nysaden</i> <i>Diana</i> <i>Fortuna</i> <i>Flora</i> | 26 20 20 20 20 | pas d'observation à faire |
| 5 | Bricks | <i>Moen</i> <i>St. Thomas</i> <i>St. Jan</i> <i>Allard</i> | 18 16 12 12 | Parmi les bricks il y en a sous les chantiers de 12 Canons qui n'ont pas encore reçu de nom. Le <i>St. Thomas</i> et <i>Allard</i> sont pour le moment sous les ordres acc. le premier sous le command. du Cap. Leut. Asche Houge et le second sous le command. du Cap. Leut. Stetting. |
| 3 | goëlettes | <i>Ellen</i> <i>Delphinen (le dauphin)</i> <i>Pilen (la flèche)</i> | 8 6 6 | La goëlette <i>Ellen</i> est mise à terre à Altona et la <i>Delphin</i> , jadis, <i>Pilen</i> à Nyborg. |
| 3 | Catres (Cotres) | <i>Helsingör</i> <i>Nakøge</i> <i>Svalen (l'hirondelle)</i> | " " " | Les bateaux de guerre à rame sont 56. Bateaux canoniers 2 Chaloupes canonnières et 4 Chaloupes à mortiers. |

| Name | Age | Sex | Occupation |
|-----------------|-----|--------|------------|
| John Smith | 25 | Male | Farmer |
| Mary Smith | 22 | Female | Homemaker |
| James Smith | 18 | Male | Student |
| Elizabeth Smith | 15 | Female | Homemaker |
| William Smith | 12 | Male | Student |
| Sarah Smith | 10 | Female | Homemaker |

Reglement du nombre des Equipages
des Vaisseaux danois. Selon Le
nombre de leurs Canons
et de selon la destination 90^{me} Canon
pour laquelle ils sont
armes.

| | Horste Bomarding | Mellenste Bomarding | Alindste Bomarding |
|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | Le plus fort | le moyen | le plus petit |
| 849. | 849. | 727. | 562. |
| 80. | 818. | 702. | 537. |
| 74 N ^o 1 | 740. | 641. | 486. |
| 74 N ^o 2 | 707. | 608. | 455. |
| 70. | 669. | 585. | 437. |
| 70. | 625. | 529. | 410. |
| 64. | 583. | 495. | 383. |
| 60. | 559. | 476. | 367. |
| 50. | 463. | 399. | 298. |
| 42 Canon Fregat. | 389. | 344. | 251. |
| 36. | 274. | 238. | 182. |
| 34. | 265. | 231. | 176. |
| 24. | 180. | 166. | 121. |
| 20. | 172. | 158. | 114. |
| 18. | 121. | 110. | 78. |
| 12 Canon Frigate | 64. | 36. | 44. |
| 12 N ^o 2 | 58. | 56. | 38. |
| Bombardeer | 127. | " | " |
| Faght avec 8 Canon | 43. | 42. | 28. |

Gjættorfavn den 22^{de} Februari 1822.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is organized into several columns and rows, with some lines appearing to be underlined or separated by horizontal lines. The handwriting is cursive and difficult to decipher.]

The Danish navy.

During the greater part of the eighteenth Century the Danish navy was one of the most respectable in the north, but the beginning of the nineteenth has seen it totally destroyed by the adherence of Denmark to the System of France. In 1801 the fleet consisted of 22 ships of the line, from 80 to 60 guns, 10 frigates from 40 to 24 guns, 9 sloops from 20 to 16 guns, 3 preams of 28 guns, 13 gunboats of 4 guns, besides 7 old ships of the line, fitted as block ships before Copenhagen. Of this force one ship of 74 guns & 5 of the block ships, and a ship of 64 guns taken by Nelson in 1801.

In 1801 the Danish fleet was composed of: 1 ship of 96, 2 of 84, 13 of 74, 4 of 64, Total 26 ships of the line, 6 frigates of 44, 2 of 36, 3 of 28, 2 of 24, 3 of 20. Total 16 frigates, 9 sloops of from 20 to 14 guns, 30 gunboats of 4 guns.

There were surrounded to Nelson in the same year: 16 sail of the line, 14 frigates, 8 sloops, 26 gunboats. Two sail of the line and some small vessels were destroyed.

For the materials of construction and equipment of the fleet, Denmark is dependant upon foreignness. Norway, with whom she has lost the ^{after} her seamen, supplies iron, copper and masts & pitch & tar. The oak timber is procured from Prussia, the home

from Russia and the Canvas from Russia and Holland. In 1732 the expense of building and rigging a ship of 70 guns was 185,000 Rds, a 60 gun ship 159,000 and a thirty six gun frigate 76,000 Rds.

Until the reign of Frederick IV the seamen for the fleet were procured by voluntary enlistment both in the Danish Dominions and in the free maritime cities of the north. That Prince introduced the system of register. The Coasts are divided into maritime Districts and all the inhabitants who follow the fisheries or other seafaring lines are registered into Classes ordinary and extraordinary. When men are required for the fleet, they are taken from the ordinary Class, in such a manner that the first selection falls on those, who have no families or infirm parents to support.

Registered seamen alone can be employed on board the national merchant vessels, and in this case they are obliged to give notice to the proper officer of the district; those inhabiting towns, may even serve on board foreign vessels on entering into an engagement to return in two years or for 20 Rigsdollars which they may deposit. Every Commander of a trading vessel is obliged to deliver a list of his crew to the Custom house previous to his sailing and another on his return and to for any difference. A registered seaman remaining in a foreign Country with an intention to settle there, is considered as a deserter. After the age

of 50, the registered seaman pass from the ordinary to the extraordinary class.

The registered seamen enjoy several privileges and immunities, even when not employed. Their pay commences from the moment of their being put in requisition, and increases with the activity in the service. Their sea pay varies from R^r. 2 to 5 pr. month and they have a share of prizes. The total number registered is about 30,000, of which 2000 are kept in constant employment in peace or war for the service. They are lodged in barracks at Copenhagen, receive an annual pay of 20, their provisions and a ... of ... every two years.

There is besides another permanent corps of 1100 to 1200 artificers, who are on the same footing as the permanent seamen, but when they are actually employed they receive a daily pay of from 8 to 20 Sk. in summer and from 6 to 14 Sk. in winter. The provisions supplied to the two permanent corps are meat, fish, butter and flour. The military duties of the fleet are performed by a Corps of 1400 mariners.

In 1813 Jan. the number and pay of the officers of the navy were as follows:

| | |
|----------------------------|-----------|
| 2 admirals..... | Rdl 2380. |
| 1 Vice admiral..... | 2388. |
| 11 Real admirals..... | 2208. |
| 10 Commanders..... | 1848. |
| 13 Captain Commanders..... | 960. |
| 20 Captains..... | 800. |
| 36 Capt. Lieutenants..... | 276. |
| 50 first Lieutenants..... | 220. |
| 81 second id..... | 192. |

In 1660 a college of Admiralty and a Commisariat (concerning the admiralty and Navy (Vittualling) Boards in England) were established. Since 1784 these two establishments have been united. Besides the military and civil administration of the navy, this college has the inspection of the listing pilots, the Royal Sea ports, the naval hospitals and the jurisdiction over the persons employed in the fleet and the dockyards. This College is the supreme tribunal for the fleet; but it cannot direct the execution of a sentence of death until it has been referred to the auditor general, whose Conclusions are submitted to the King.

Frederick V regulated by two excellent Codes whatever concerns the Police and service of the fleet, and there is no Country where seamen are more appreciated and their service better rewarded both by pecuniary emolument and works of honor, than Denmark.

The expense of the fleet in 1782 was 9/6000 Rigsd.
1790 " 7,200,000 —

Norvège

91

Météorologie

Bøger.
Fiske redskaber &
redster og ~~Waller~~
Gjæmning og jorte Tøier
Kalk

Katkelovne

~~Kitt~~

Læder og Skin

Mauursteen

Salt — ^{drøit d. douane} ~~donat~~ ^{alt d. douane}
salt uanset alle almindeligh
et 10 salt

Sild saltet

Tobak — d. Tobaksblade og Melke

Trearbejde af alle Hægt

Uld — d. Uld ord i mæis

Vin og glas

172 121 15 24 24 92
 28 121 12

18

 102

114

18

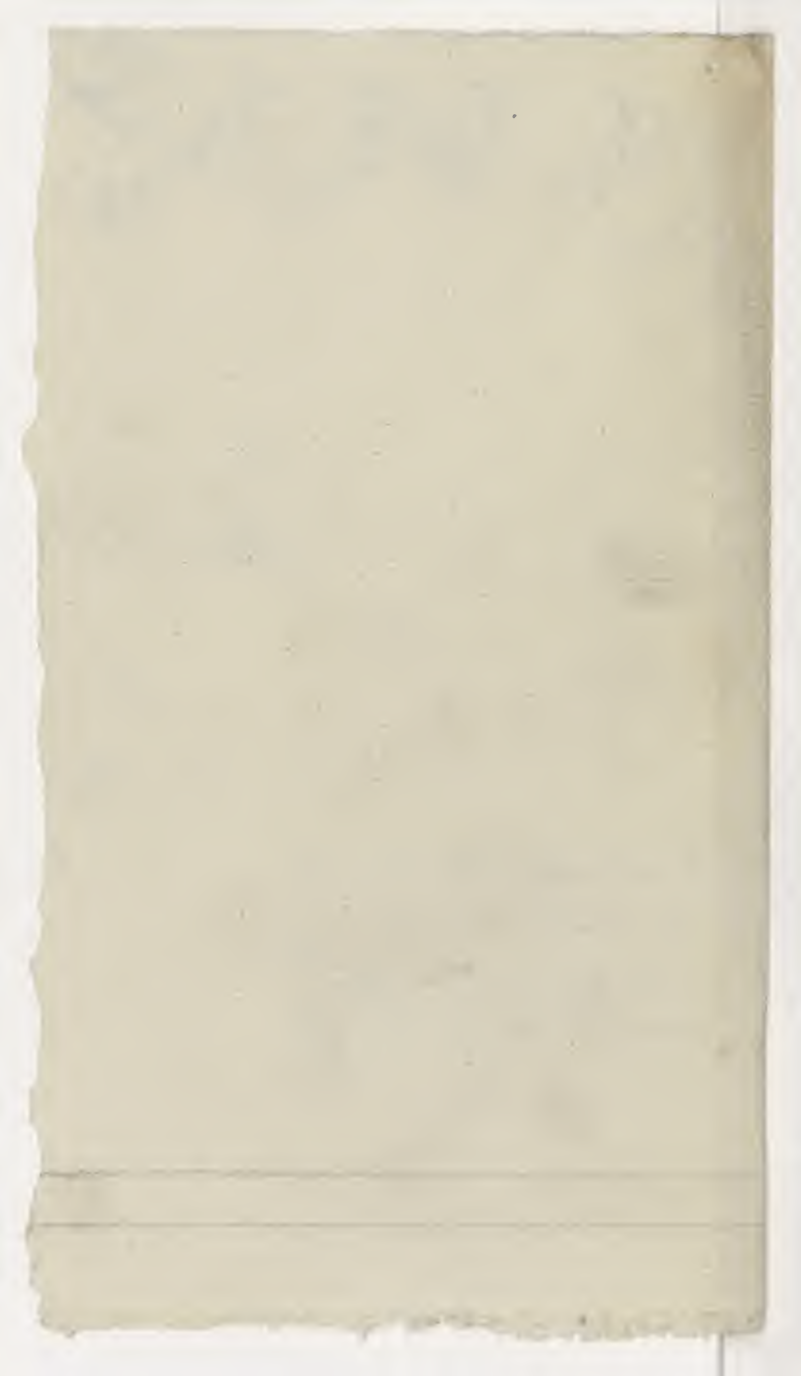
30-

$5-2+4+10+14+22+14$

$2+2+2-4+10-3+3-2$

$10+8+2+6+12+5-1+5$

$2-2-2-6-12-17-24-14$



Norvège N.

Météorologie (a)

Climat de la Norvège

M. Russelger voyageur allemand
avantageusement connu par un
voyage en Égypte vient de décrire
quelques phénomènes fort curieux pour
la géologie et la météorologie de la
Norvège, pays qui, sous le rapport
du climat et des phénomènes
atmosphériques est sans aucun
doute l'un des plus étranges. Ainsi,
à une latitude égale à celle de la
côte septentrionale de l'Islande, on
trouve encore la culture des céréales
qui croissent dans cette région jusqu'à
70° de latitude. A Allen, qui
est plus élevé que les colonies les
plus septentrionales du Groënland,
on voit et le blé barbu et des fruits
de métère. Cela diffère de ce qu'on
voit dans les autres contrées situées
aux mêmes latitudes, en Suède et en
Amérique, dont le sol, congelé par
un froid éternel, couvert d'une épaisse
couche de neige est tout à fait
inhabitable pour la race
humaine, tandis qu'à 71° de
latitude en Norvège on trouve
une ville de 600 habitants,
Hammerfest (b) qui est bien la

(a) "Echo du Nord de l'étranger" N° 11 du
31 Juillet 1841 P. 433

(b) Suivant le dernier recensement
officiel de la Norvège fait en 1835
Hammerfest n'a que 391 habitants.



ville la plus septentrionale de
tout le globe. Au 70° de latitude
se trouvent les mines de cuivre
si considérables de Haaffers, qui
sont l'exploitation la plus
avancée vers le pôle, sauf les
mines de houille du Spitzberg.
La race humaine s'est établie
même plus qu'au cap Nord. Tandis
que la Russie ne possède pendant
l'hiver aucun port, qu'elle est
bloquée par les glaces de la
Baltique et de Catégat, pendant
que l'Islande est ensevelie dans
les glaces, il n'y a pas au contraire
un seul port de la Norvège où
l'on voie de la glace. (a) à
Rorås pendant l'hiver, le
mercure gèle souvent, tandis que
dans les Alpes il est souvent
à -24° R. Dans les déserts
d'Afrique, comme j'ai
expérimenté, il s'arrête souvent
le matin à zéro, en Norvège,
à Tromsøeffentre 69 et 70° , le
thermomètre descend rarement
au dessous de 12° R. et même
au delà du cercle arctique la
température est rarement plus
basse que 1 ou 2 degrés. Les
voyageurs ont cherché à expliquer
pourquoi la côte de la Scandinavie

(a) Le port de Christiania à
l'extrémité du golfe de son nom, s'éloigne
il est vrai de la mer de
en tous les ans, mais par les glaces et
cela pendant 4 à 5 mois au plus, tant.

(b) Autre de Tromsø, s'écrit
s'écrit Tromsø, en plaçant le
signe de l'oculus sur le e.

paraît soustraite à la loi
générale de la nature qui fait
que la chaleur décroît en approchant
du pôle. Suivant l'auteur, cela
proviendrait de ce que cette côte
est à l'abri des vents, ce qui
certainement n'est pas, car bien
souvent la côte est tout à fait
exposée aux vents du nord.

L'auteur examine l'opinion de
quelques personnes qui pensent
que cette différence de climats
due au courant d'air chaud
qui se précipite de l'équateur
vers le pôle. Mais toutes les
observations qui ont été faites
jusqu'ici sont contraires à cette
hypothèse. M. Ruffeger
signale aussi comme un fait
hors de doute l'élévation de la
côte au dessus de l'Océan. Les
traces du séjour de la mer se
voient à plus de 500 pieds
au dessus de son niveau actuel.
Cette élévation ~~progressive~~
progressive de la côte est liée à
la chaleur centrale de la terre
sans aucun doute; elle peut
seule expliquer les phénomènes
climatériques de ce pays.

Den Constitutionelle N^o 5 1839

I denne Maanedes tre Hoveddele og i hele Maaneden var altsaa den midlere Barometer-Høide følgende:

Temperaturens Forandringer i Løbet af denne Maaned sees af følgende Sammenstilling

| 1838 Quabr | 7 Term | 9 Term | 2 Efterm | 4 Efterm | 11 Efterm | 1838 Quabr | 7 Term | 9 Term | 2 Efterm | 4 Efterm | 11 Efterm |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1-10 | 27" 9" 123 | 27" 9" 139 | 27" 9" 193 | 27" 9" 246 | 27" 9" 330 | 1-10 | - 3° 360 | - 3° 185 | - 2° 169 | - 2° 440 | - 3° 630 |
| 11-20 | 28 1, 773 | 28 1, 966 | 28 2, 119 | 28 2, 265 | 28 2, 653 | 11-20 | - 6, 660 | - 6-950 | - 5, 110 | - 5, 835 | - 7, 190 |
| 21-31 | 28 1, 137 | 28 1, 376 | 28 0 979 | 28 0 667 | 28 0, 229 | 21-31 | - 2, 464 | - 2-314 | - 1, 954 | - 2, 082 | - 1, 568 |
| 1-31 | 28" 0" 047 | 28" 0" 196 | 28" 0" 157 | 28" 0" 079 | 28" 0" 205 | 1-31 | - 4, 087 | - 4, 090 | - 3, 138 | - 3, 408 | - 4, 047 |

Barometerhøiden var ved denne Maanedes Begyndelse 26 Tom 11 $\frac{1}{4}$ Lin. og den 21^{de} 28 Tom 8 $\frac{3}{4}$ Lin. Den største Forandring i denne Maaned var altsaa 1 Tom 9 $\frac{1}{2}$; uagtet Barometeret var ualmindeligt ustadigt, saaledes at det p^a Ex den 30^{de} faldt 8 Tom. Fra 9 Term til 9 Efterm, har dog den daglige regelmæssige Variation viist sig. Middel-tallet af hele Maaneden: Denne Maaned har udmærket sig ved Tøge og uklar Himmel, dog har Regn og Sne undertiden kun faa Tinner, været klar paa 15 Dage; paa 9 $\frac{1}{2}$ Dage der faldt Regn; paa 9 $\frac{1}{2}$ Dage Sne; Fordele sig Katten imellem den 13^{de} og 15^{de} og om Aftenen den 14^{de}.

Almindelig Oversigt over Aaret 1838.

I de 12 Maaneder af det forløbene Aar har Barometeret haft følgende Høide over 27 Franske Toiser, udtrykt i Linier eller Toldedele af Tommen:

| Maaned | 7 Term | 9 Term | 2 Efterm | 4 Efterm | 11 Efterm |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Januar | — | 17, 952 | 17, 837 | 17, 537 | 17, 975 |
| Februar | — | 10, 905 | 10, 642 | 10, 512 | 10, 945 |
| Marts | 11, 429 | 11, 458 | 11, 413 | 11, 343 | 11, 531 |
| April | 8, 727 | 8, 754 | 8, 561 | 8, 509 | 8, 769 |
| Mai | 13, 030 | 12, 952 | 12, 301 | 12, 363 | 12, 757 |
| Juni | 10, 915 | 10, 899 | 10, 703 | 10, 571 | 10, 845 |
| Juli | 9, 967 | 9, 938 | 9, 664 | 9, 540 | 9, 796 |
| August | 8, 427 | 8, 512 | 8, 243 | 8, 161 | 8, 335 |
| September | 12, 690 | 12, 731 | 12, 584 | 12, 509 | 12, 739 |
| Oktober | 9, 266 | 9, 435 | 9, 342 | 9, 211 | 9, 082 |
| November | 8, 955 | 9, 121 | 8, 927 | 8, 897 | 8, 994 |
| December | 12, 047 | 12, 146 | 12, 157 | 12, 079 | 12, 205 |
| 1838 | 12, 2195 | 12, 2734 | 12, 0802 | 11, 9960 | 12, 1879 |

Da Morgen iagttages den Kl^{de} 7 Term. mangler for de to første Maaneder, naar jeg, der at erholde Enesformighed i Middel-tallet, for disse 2 Maaneder antager Barometerhøidens Kl^{de} 7 Term. lig Høiden Kl^{de} 9 Term. Af Middel-tallet for hele Aaret sees, at den midlere Barometerhøide stiger lidet for 7 til 9 Term, da den største Høide indtraffer; falder derfra indtil 4 Efterm. paa hvilken Tid omtrent minimum indtraffer; og stiger atter til Kl^{de} 10 Efterm., dog de til samme Høide som til 9 Term, saaledes at den snar tilbage ligger hele Katten indtil næste Morgen Kl^{de} 9. Forstjellen mellem Kl^{de} 9 Term. og 4 Efterm. er 0, 2774 eller noget over $\frac{1}{4}$ Linie; Forstjellen mellem Kl^{de} 9 Term. og 10 Efterm. er 0, 0855 eller omtrent $\frac{1}{12}$ Linie. Denne regelmæssige Variation stemmer fuldkommen overens med hvad der ved Aarets Begyndelse er anmæret at finde Sted i de sydlige Lande, men den er mærkelige Større. Christianus end man hidindtil har antaget den at være der som nordlige Egne. Ved Aequator er den nemlig over en hal Linie, og bliver mindre naar Polerne. Det vilde være interessant at kjende dens Størrelse. Forandringen. Den har viist sig i løbet af Maanedene i det forløbene Aar, undtagen i Oktober, da den er bleven forstyrt af de betydelige uregelmæssige Forandringer. Denne regelmæssige Variation

en Høire i Sommermaanederne end i Vintermaanedene, det er den Høire naar Skov er merdenfor
 Aquator og altsaa den Høide er Høire, end naar den er Søndenfor Aquator. Men tager man
 Middeltallet af Aarets tre første og sidste Maanedes, og ligeledes af de seks mellemste Maanedes,
 og tager som ovenfor Hensyn paa det forstjellige Antal Dage i hver Maaned, faar man følgende
 midlere Høide, Overflade over 27 Toermus.

| Maaned | 7 Toerm | 9 Toerm | 2 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm |
|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| Vinter | 13,8326 | 13,9190 | 13,7976 | 13,7301 | 13,8106 |
| Sommer | 10,6153 | 10,6368 | 10,3721 | 10,2713 | 10,5740 |

Variationer paa 9 Toerm til 4 Efterm er altsaa
 Vintermaanederne kuns 0,1889 Linn, i Sommer
 Maanederne 0,3655, det er næsten dobbelt saa
 stor. Fremdeles sees, at den midlere Barometerhøide har i Vintermaanederne været næsten
 2 Linnier over, i Sommermaanederne $\frac{1}{2}$ under 28 Toerm. Ved 4 Aars Sagttagelser (1823 til
 1826 inclusive) har jeg fundet Middeltallet af Barometerhøiden i de tre første Maanedes Høist,
 og i de sidste tre Maanedes af Aarets mindste. Fortsatte Sagttagelser ville vise, om der
 gives nogen saadan aarlig Variation, eller om den blot er tilfældig.

Ved det midlere Barometerhøide i et Døgn maatte man forstaae et Middeltal af
 Barometerets Stand alle 24 Timer, eller af et andet Antal Sagttagelser der vare symmetrisk
 fordelte i Døgnet, det er fulgte paa hinanden i lige store Tids mellemrum, og ved Aarets
 midlere Barometerhøide et Middeltal af alle de daglige midlere Høider i gennem hele
 Aaret. Da de fem Sagttagelser timet paa Observatoriet, af andre Grunde ere
 ulige fordelte, og der især mangler Sagttagelser om Natten, saa kan et saadant Middeltal
 ei udledes. Men tager man et Middeltal af den Høiste Høide til 9 Toerm, og den mindste
 Høide til 4 Efterm, saa vil sandsynligen dette ikke afvige meget fra den sande midlere
 Høide. Dette Middeltal bliver

28 Toerm 0 1347 Linn.

Da Barometerets Høide over Havets Overflade er 77 norske Fod, saa vilde man ved
 Havets Overflade finde Barometerhøiden 0,9961 Linnier Høiere. Altsaa var den
 midlere Barometerhøide i Christiania i Aaret 1838 ved Havets Overflade

28 Toerm 1,1308 Linn.

Ved Middeltal af de 4 Aar 1823-1826 fandt jeg den paa det nærmeste 28 Toerm 00 Linn.
 Temperaturens Forandringer i det forløbene Aar ses af følgende Tavle

| Maaned | 7 Toerm | 9 Toerm | 2 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Januar | - | 6° 974 | 6° 511 | 6° 848 | 7° 042 |
| Februar | - | 10,945 | 7,256 | 7,819 | 9,793 |
| Marts | - 3° 135 | 1,688 | + 0,286 | - 0,289 | - 2,795 |
| April | - 1,052 | - 0,725 | + 3,968 | + 2,840 | - 0,338 |
| Mai | + 5,800 | + 7,711 | + 11,210 | + 10,492 | + 5,439 |
| Juni | + 10,624 | + 11,758 | + 14,718 | + 14,202 | + 10,420 |
| Juli | + 12,810 | + 14,352 | + 16,861 | + 16,574 | + 12,371 |
| August | + 9,847 | + 11,183 | + 13,969 | + 13,399 | + 9,777 |
| September | + 8,582 | + 9,786 | + 11,457 | + 10,996 | + 8,525 |
| Oktober | + 2,663 | + 3,769 | + 6,132 | + 5,659 | + 3,296 |
| Novemb | - 1,820 | - 1,560 | + 0,023 | - 0,614 | - 1,450 |
| December | - 4,087 | - 4,090 | - 3,038 | - 3,408 | - 4,047 |

| | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1838 | - | + 2° 8972 | + 5° 2274 | + 4° 6759 | + 2° 1027 |
|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|

Temperaturen til 9 Toerm og 2, 4 og 10 Efterm + 5° 5742, det sidste er 0° 7460 Høire end det første.
 Da man kan antage, at det samme Forhold mellem disse Middeltal har fundet Sted i 1838,
 saa finder man altsaa den midlere Temperatur for 1838 = + 3° 7083 - 0° 7460 = 2° 9623.

Tager man Middeltallet af Middeltemperaturer
 til 9 Toerm og til 2, 4 og 10 Efterm, saa er dette
 + 3° 7083, men dette kan af samme Grund som
 ovenfor ved Barometeret er anført, ikke være
 den sande Middeltemperatur og ikke Aaret.
 Ved en Række af Thermometer-Sagttagelser
 som Generalleutenant Baron Wedel Jarlsberg
 og min Hustru og Vebilligen lod udføre af
 de vagthavende Officer og Underofficer paa
 Agershuus Hovedvagt og paa Spidsbatteriet
 i Christiania i alle Døgnets 24 Timer i Aarene
 1827 og 1828 har jeg fundet Middeltemperaturer
 for Aaret 1827 paa Agershuus Fæstning at
 være + 4° 8282 og Middeltallet af Tempe-
 raturen + 5° 5742, det sidste er 0° 7460 Høire end det første.

Sædvanlig antages Christianias Middeltemperatur at være $+5^{\circ}$. Men Større man der
 er altid findes i en liden bygget. By, end paa et saa fjernt beliggende Punkt som
 Observatoriet, der er udsat for Lufttrækket fra Fjorden. Smidtestid synes en
 Forstjæl af 2° at være nok stor til at kunne reddes af denne Aarsag. Det foreløb-
 ere synes allsaa at have bemærket sig ved en saalundelig Lav Temperatur.

Hansteen.

En Constitutionell $11^{\circ} 15'$ 1839. Da den midlere Temperatur i Christiania ved
 Beregningen $11^{\circ} 15'$ af dette Blad er fundet 2 Grader lavere end den for Christiania
 sædvanlig antagne Middeltemperatur, saa har man for mig Gensæt det Springemaal, om
 der ikke kunde være indlæst, nogen Feil i Opsummeringen af de mange Tal. Da
 de daglige observerede Temperaturer for hver 10^{de} Dag af det foreløbere Aar ere indtrykkede
 den forrige Aargang af Bladet, kunde jeg her vise enhver, der tvivler om Resultatets
 Rigtighed, til disse Dagblæder. For imidlertid at spare enhver Tvivlende den Møje
 at tage Middeltallet af disse, vil jeg blot anmætte, at naar man sammenligner den
 midlere Temperatur med et vist Klokkeslet i 1838, med den, som her er fundet Sted
 i 1827 eller 1828 i samme Klokkeslet, saa finder man en lignende Forstjæl
 igjennem alle 12 Maanedre i Byge Aar. følger man af C til 2 om Eftermiddagen.
 saa har man.

| Maaned | Middeltemperatur Kl 2 Efterm. | | | Forstjæl | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1827 | 1828 | 1838 | 1827-1838 | 1828-1838 |
| Januar | - 3 ^o 787- | - 3 ^o 245- | - 6 ^o 510- | + 2 ^o 723- | + 3 ^o 275- |
| Februar | - 3, 883- | - 2, 863- | - 7, 256- | + 3, 373- | + 4, 393- |
| Marts | + 1, 002- | + 2, 627- | + 0, 286- | + 0, 716- | + 2, 341- |
| April | + 5, 919- | + 5, 354- | + 3, 968- | + 1, 951- | + 1, 386- |
| Mai | + 11, 608- | + 11, 959- | + 11, 210- | + 0, 398- | + 0, 749- |
| Juni | + 15, 465- | + 16, 282- | + 14, 718- | + 0, 747- | + 1, 564- |
| Juli | + 15, 749- | + 17, 148- | + 16, 861- | - 0, 112- | + 0, 287- |
| August | + 14, 657- | + 15, 647- | + 13, 969- | + 0, 688- | + 1, 678- |
| September | + 13, 319- | + 11, 972- | + 11, 457- | + 1, 862- | + 0, 515- |
| Oktober | + 7, 467- | + 7, 481- | + 6, 132- | + 0, 335- | + 1, 349- |
| November | + 0, 862- | + 2, 722- | + 0, 023- | + 0, 839- | + 2, 699- |
| December | + 2, 048- | + 1, 414- | + 3, 038- | + 5, 086- | + 1, 624- |

Heraf ses, at alle 12 Maanedre
 af 1827 og 1828 (naar Juli 1827 fundtages)
 har Temperaturen Kl 2 Eftermiddag
 været i Gjennemsnit hermed et Par
 Grader højere end i de tilsvarende
 Maanedre i 1838; og det samme
 finder Sted ved ethvert andet Klok-
 keslet i disse Aar. Det er allsaa heraf
 klart, at 1828 har haft en ualmindelig
 Lav Temperatur, og at der udfordres
 et Middeltal af adskillige Aar til at
 bestemme et Steds midlere Temperatur
 med nogen lunde Nøjagtighed.

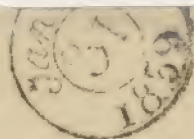
Saavidt jeg veed, grunder den for Christiania almindelig antagne Middeltemperatur $= +5^{\circ}$
 sig paa en Angivelse i L v Buchs Reise igjennem Norge. Grunder jeg ikke Feil, saa er
 dette Resultat grundet paa Beregningen af en Række Thermometer Dagblæder af Generalen
 Wacknitz, udførte paa den Professor Sverdrup sine tilhørende Løkke, naar Borgeme-
 Exorccerplads. Det er vel neppe at antage, at disse Thermometer Antagelser ere gjorte paa
 bestemte Klokkeslet, men som det i Meteorologiske Dagblæder end ofte hedder: Hver
 Middag, og Aften. Da der nu gives et Klokkeslet om Formiddagen og ligeledes et om
 Eftermiddagen, i hvilket Temperaturen, især i Sommermaanedene, ligger os forandre-
 lig hermed en Grad om Turen, saa er det klart, at et Middeltal af Temperaturantagelser
 som ikke gjøres til bestemte Klokkeslet, vil kunne give noget bestemt Resultat. Fremdeles
 er det en Sandsynligt, at disse Antagelser indeholde Dagblæder om Natten; Mid-
 deltallet man allsaa af denne Grund være for høit. Senere er det mig ikke bekjendt
 at Nogen har gjort noget alvorligt Forsøg paa videre at bestemme Christianias

5

Middeltemperatur. Man vil vel derfor ikke finde det paradox, naar jeg ytrer de i
Fornemsting, at den hidindtil antagne Shishannas middeltemperatur rækker op til
en halv Grad, og at den snarere er for høi end for lav, endelig, at Isaac Newtons Middelt-
temperatur for Nordkloben er sikkert til et Par Tien dedde oven Grad og at de fleste
sandsynligvis ere noget for høi, da de næsten alle ^{er} udladende alene af Sætningelser
om Cagen

Følgende forvildende Trykfejl i Opsatzen 11° 5' bedes rettede: Paa første Spalte
den midtlre Barometerstand fra 21 til 31^{te} December Kl 9 Term. 28" 1^m 376 A
les 28" 1^m 276. Paa anden Spalte, Linie 24 fra oven: Samme Høide som
Kl 9 Term. "les: samme Høide som Kl 9 Term." Paa tredje Spalte:
Middeltemperaturen Kl 9 Term. af hele Aaret: + 2° 8972, les + 2° 8272

A est juste dans le Numéro que j'ai eu du 21 au 31. L'état du baromètre à 9 heures du
matin, B même hauteur qu'à 9 heures du matin, au lieu de jusqu'à 9 heures du matin
C + 2° 8272 au lieu de 8972.



11
4-7
41
2-16

A Monsieur

Monsieur de Larognette,
Consul de France en Norvège, actuellement
en congé Rue de l'Université N° 25

à Paris



Copie de la lettre adressée le 24 Décembre 1838 à Mr le comte Mohl, Ministre des
Affaires Étrangères.

98

Monsieur le comte,

J'ai l'honneur de confirmer à Votre Excellence ma lettre du 4 Octobre, 5 & 12
Novembre & 3 de ce mois.

Tant que nos journaux l'ont annoncée depuis quelque temps. S. M. le Roi de Suède
et de Norvège est arrivé le 21 de ce mois à 8 heures du soir en cette capitale, où S. M.
fut reçu, sous un arc de triomphe élevé à cet effet, par les officiers municipaux
et les représentants de la commune. Les rues par lesquelles S. M. passa pour se rendre
au palais royal étaient illuminées.

La suite personnelle du Roi qui est peu nombreuse, se compose du J. C. le comte Proke
des chambellans le comte C. Levenhaup & Weidemann, du major Lagerström,
adjudant du Roi, des officiers d'ordonnance le chambellan de Holst & le
comte R. de Rosen, du premier médecin du Roi D. Pholin, ainsique du secrétaire
de cabinet le chambellan baron de Paykneel, du premier secrétaire le
chambellan W. Anker, du second secrétaire le gentilhomme de chambre
(Kammerjunker) le comte Mörmér.

À la suite de S. M. sont également arrivés les conseillers d'état: le
baron de Schlegelström, le comte Haide & le baron Gyllenbohl, ainsique
Mr Grib, secrétaire d'état de Suède. — Le Ministre & le secrétaire
d'état, ainsique les conseillers d'état de Norvège à Stockholm, sont aussi
ici depuis quelque temps, ce qui fait présumer que le séjour de S. M.
en cette capitale sera de quelque durée, après le Roi arrivera lui-même
le prochain Hallowe dans l'ouverture de la session doit avoir lieu le 5 février
prochain.

J'ai l'honneur d'être avec respect, Monsieur le comte



de Votre Excellence

Le très humble et
obéissant serviteur

J'ai fait deux copies de votre note sur les Schiöber dont j'ai donné une
au Colonel Rosen, qui y a ^{fait} quelques remarques que je vous envoie ci joint, & l'autre
au lieutenant Meiners qui n'aura pas encore rendu. Je n'ai pu jusqu'à
présent me présenter chez le général Sprick qui a été très occupé depuis
l'arrivée du Roi & qui en outre a eu le malheur de perdre sa fille cadette,
j'irai chez lui dans les premiers jours de la semaine prochaine.

Je m'occupe aussi des tableaux d'importations & d'exportations du
Danemark pour remplacer ceux qui se trouvent dans vos dernières
cinq caisses; je tâcherai si cela est possible de vous les envoyer
vers le 14 du mois prochain. (j'y travaille dans le bureau des tableaux)

Je vous remercie infiniment du certificat de conduite qui m'a été
délivré par Mr Rosier. En ce renouvellement d'année j'ai l'honneur de
vous présenter mes vœux les plus sincères pour votre bonheur & votre
prosperité.

Votre entièrement dévoué

Le Dr. MOSER

A Monsieur de Larogrette.

à Paris

Copenhague le 3, Decembre 1838

Meteorologische Tagtäglicher Beobachtungen
Christmanns Observatorium

99

Barometerstand.

Thermometerstand.

| 1838 Vorbr. | 7 Therm. | 9 Therm. | 2 Therm. | 4 Therm. | 10 Therm. | Notiz | 7 Therm. | 9 Therm. | 2 Therm. | 4 Therm. | 10 Therm. |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1. | 27° 8" 71 | 27° 3" 20 | 27° 3" 39 | 27° 7" 04 | 27° 5" 99 | 1 | + 1° 9 | + 3° 0 | + 4° 0 | + 3° 5 | + 3° 7 |
| 2. | 5, 14 | 5, 215 | 5, 16 | 5, 27 | 5, 95 | 2 | 2, 7 | 3, 0 | 4, 3 | 4, 0 | 3, 4 |
| 3. | 8, 04 | 8, 402 | 8, 50 | 8, 27 | 7, 72 | 3 | 4, 1 | 4, 7 | 4, 4 | 3, 8 | 3, 5 |
| 4. | 7, 58 | 7, 91 | 7, 82 | 7, 70 | 7, 74 | 4 | 1, 7 | 2, 4 | 2, 6 | 2, 65 | 2, 0 |
| 5. | 5, 895 | 6, 22 | 7, 27 | 7, 81 | 9, 25 | 5 | 2, 2 | 2, 3 | 2, 8 | 2, 3 | 2, 5 |
| 6. | 9, 72 | 9, 76 | 8, 83 | 8, 53 | 8, 30 | 6 | 3, 8 | 4, 2 | 4, 2 | 3, 4 | 3, 5 |
| 7. | 8, 75 | 9, 01 | 9, 05 | 9, 00 | 8, 36 | 7 | 2, 0 | 3, 1 | 4, 3 | 3, 45 | 3, 4 |
| 8. | 5, 69 | 5, 375 | 4, 65 | 4, 53 | 4, 82 | 8 | 4, 0 | 4, 4 | 4, 8 | 4, 3 | 4, 1 |
| 9. | 5, 385 | 5, 74 | 5, 56 | 5, 33 | 4, 79 | 9 | 5, 6 | 5, 8 | 5, 7 | 4, 2 | 4, 4 |
| 10. | 4, 16 | 4, 46 | 4, 70 | 4, 85 | 5, 095 | 10 | 3, 0 | 3, 05 | 5, 2 | 4, 1 | 3, 0 |
| Mitt. | 27° 6" 907 | 27° 7" 029 | 27° 6" 803 | 27° 6" 832 | 27° 6" 853 | Mitt. | 3° 16 | 3° 595 | 4° 23 | 3° 57 | 3° 35 |
| 11. | 27° 6" 60 | 27° 7" 50 | 27° 8" 094 | 27° 8" 53 | 27° 10" 28 | 11. | + 3° 1 | + 1° 5 | + 2° 8 | + 2° 3 | - 0° 2 |
| 12. | 28 1, 00 | 28 1, 50 | 28 0, 0 | 28 0, 02 | 10, 62 | 12 | - 3, 2 | - 2, 8 | 0, 1 | 1, 05 | + 4, 9 |
| 13. | 27 10, 36 | 27 10, 85 | 0, 27 | 0, 71 | 28 1, 364 | 13 | + 3, 0 | + 5, 0 | 6, 8 | 6, 5 | 2, 0 |
| 14. | 28 0, 78 | 28 0, 92 | 0, 20 | 27 11, 79 | 27 9, 97 | 14 | 4, 0 | 3, 1 | 5, 5 | 4, 5 | 2, 7 |
| 15. | 27 9, 25 | 27 9, 82 | 27 10, 625 | 10, 915 | 10, 43 | 15 | 1, 7 | 3, 1 | 2, 35 | 1, 3 | 0, 5 |
| 16. | 7, 435 | 7, 00 | 5, 51 | 4, 934 | 3, 31 | 16 | 0, 1 | 0, 2 | 1, 8 | 0, 9 | 1, 3 |
| 17. | 6, 86 | 7, 555 | 8, 78 | 8, 31 | 10, 775 | 17 | - 3, 2 | - 2, 7 | - 0, 9 | - 2, 4 | - 6, 2 |
| 18. | 28 0, 77 | 28 1, 31 | 28 1, 71 | 28 1, 775 | 28 2, 153 | 18 | 6, 7 | 6, 9 | 3, 2 | 4, 8 | 7, 0 |
| 19. | 1, 2, 5 | 1, 10 | 27 11, 7 | 27 11, 43 | 27 14, 79 | 19 | 3, 1 | 6, 4 | 4, 8 | 5, 0 | 5, 7 |
| 20. | 27 9, 395 | 27 9, 14 | 8, 65 | 8, 615 | 7, 285 | 20 | 5, 2 | 4, 7 | 1, 95 | 2, 44 | 1, 7 |
| Mitt. | 27° 10" 173 | 27° 10" 474 | 27° 10" 372 | 27° 10" 403 | 27° 10" 289 | Mitt. | - 1° 63 | - 1° 36 | + 0° 90 | + 0° 101 | - 1° 30 |
| 21. | 27° 10" 02 | 27° 10" 23 | 27° 9" 94 | 27° 10" 14 | 27° 10" 57 | 21 | - 3° 7 | - 3° 4 | - 3° 0 | - 3° 14 | - 5° 6 |
| 22. | 11, 19 | 11, 32 | 11, 23 | 11, 19 | 11, 42 | 22 | 9, 2 | 8, 8 | 5, 3 | 7, 0 | 9, 4 |
| 23. | 10, 99 | 11, 14 | 11, 06 | 11, 19 | 11, 46 | 23 | 10, 2 | 9, 9 | 6, 6 | 5, 5 | 7, 2 |
| 24. | 11, 41 | 11, 57 | 11, 53 | 11, 59 | 11, 99 | 24 | 7, 2 | 7, 0 | 5, 3 | 7, 3 | 9, 4 |
| 25. | 28 0, 51 | 28 0, 873 | 28 1, 12 | 28 1, 445 | 28 1, 86 | 25 | 7, 8 | 3, 9 | 5, 1 | 5, 2 | 5, 3 |
| 26. | 1, 86 | 1, 894 | 1, 398 | 1, 226 | 0, 77 | 26 | 8, 8 | 9, 4 | 6, 55 | 2, 5 | 8, 9 |
| 27. | 0, 28 | 0, 488 | 0, 338 | 0, 13 | 0, 03 | 27 | 10, 4 | 10, 5 | 8, 0 | 9, 3 | 11, 0 |
| 28. | 27 11 26 | 27 11, 18 | 27 10, 39 | 27 9, 92 | 27 8, 899 | 28 | 8, 3 | 7, 8 | 6, 1 | 5, 7 | 6, 2 |
| 29. | 5, 335 | 4, 835 | 3, 97 | 3, 04 | 1, 379 | 29 | - 4, 7 | 4, 1 | 3, 65 | 3, 4 | - 2, 6 |
| 30. | 26 10 99 | 26 11, 06 | 26 10, 674 | 26 10, 54 | 26 10, 01 | 30 | + 0, 2 | 0, 35 | 1, 0 | 1, 1 | + 1, 6 |
| Mitt. | 27° 9" 785 | 27° 9" 859 | 27° 9" 515 | 27° 9" 446 | 27° 9" 832 | Mitt. | - 6° 99 | - 6° 915 | - 5° 06 | - 5° 514 | - 6° 40 |

Almindelig Oversigt for November Maaned

Barometret har i denne Maanedes tre Dels høist følgende Middelsland,

| Dage | 7 Fomm. | 9 Fomm. | 2 Effem. | 4 Effem. | 10 Effem. |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1-10 | 27" 8" 907 | 27" 9" 029 | 27" 6" 823 | 27" 6" 832 | 27" 6" 853 |
| 11-20 | 10, 173 | 10, 174 | 10, 372 | 10, 403 | 10, 298 |
| 21-30 | 9, 783 | 9, 839 | 9, 515 | 9, 446 | 9, 532 |
| 1-30 | 27" 8" 955 | 27" 9" 121 | 27" 8" 927 | 27" 8" 897 | 27" 2" 594 |

Uagtet de uregelmæssige Variationer i denne Maaned har været meget store, saa have de dog en tilnærmelse til den regelmæssige Variation i Middelskallet af hele Maanedet, da man

at det ovenstaaende ser, at Barometret har 7 til 9 Fomm. Steet 0,166 Lin; for 9 Fomm til 4 Effem. sunket 0,224 og for 4 til 10 Effem. steget 0,097 Lin

Barometret har i denne Maaned foretaget 28 Sommer, nemlig den 13^{te}, den 14^{de}, den 18^{de}, 25^{de} til 27^{de}, den 30^{te} var det under 27 Fomm. Den høieste Stand var den 13^{de} til 10 Effem. 28 F 2,155 Lin; den laveste den 30^{te} til 10 Effem. 26 Fomm. 10,01 Lin; saa at den største Forskjelling var 1 Fomm. 4,14 Lin

Middelskallet af Temperaturen var: Maanedens tre Dels følgende

| Dage | 7 Fomm. | 9 Fomm. | 2 Effem. | 4 Effem. | 10 Effem. |
|-------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1-10 | + 3° 16 | + 3° 593 | + 4° 032 | + 3° 57 | + 3° 35 |
| 11-20 | - 1, 63 | - 1, 360 | + 0, 90 | + 0, 101 | - 1, 30 |
| 21-30 | - 6, 29 | - 6, 915 | - 5, 06 | - 5, 514 | - 6, 40 |
| 1-30 | - 1, 820 | - 1, 560 | + 0, 023 | - 0, 614 | - 1, 450 |

Den høieste Temperatur, som indtraf, den 13^{de}, var + 6° 8 og den laveste, som indtraf den 27^{de} var - 11° 0, saa at den største Temperatur forskjel i denne Maaned

var 17° 8. -

Saa 7 Dage med faldende Regn, paa 2 Dage (den 28^{de} og 29^{de} lidt Sne; 16 Dage mere eller mindre klar Himmel; Svage Nordlys laus i Nord den 11^{te}, 14^{de}, 17^{de}, 22^{de}; den 24^{de} meget mere flammende, omkring 10° i Nord.

Regnmængden = 1,4 Kubiktoimler. af Snev er indentruet endvidt bortføjet
 under den stærke Vind

Skede naar villegjøre naar videnskabelig Anvendelse af de. Bladet anførte
 Sagt agter, da anmodet han om, at se sig vel for med Hensyn til Trykfejl,
 da Omstændighederne ei tillode mig selv at lade Correctur, og jeg ikke beholdt
 Manuscriptet tillige, atskaa ikke kan sammenligne Aftrykket med
 Originalen
 Signe Hansteen

Nordlys viste sig den 16^{de} og 18^{de} om Aftenen; det sidste kl. 9 til
 9 3/4 var temmelig stærkt. Regnmængden (Sneemængden) var fra 11 til
 20^{de} Kubiktoimler.

Regnmængden var i de sidste 11 Dage 5,8 Decimal. Kubiktoimler
 almindelig Oversigt over Maanedens Maats

| 1839 Barometerhøide | | | | | | 1839 Thermometerhøide | | | | | |
|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Maats | 7 Term | 9 Term | 2 Elum | 4 Elum | 11 Elum | Maats | 7 Term | 9 Term | 2 Elum | 4 Elum | 11 Elum |
| 1-10 | 28" 5" 257 | 28" 5" 297 | 28, 5 021 | 28 4 870 | 28" 5" 544 | 1-10 | -6° 135 | -5° 105 | -3° 162 | -3° 76 | -6° 04 |
| 11-20 | 4, 178 | 4, 171 | 3 653 | 3 383 | 3, 350 | 11-20 | -7, 325 | -4, 470 | -2, 087 | -2, 24 | -6, 69 |
| 21-31 | 27, 7 738 | 27, 7 419 | 27, 7 419 | 27, 7 286 | 27, 7 718 | 21-31 | -7, 027 | -4, 514 | +1, 355 | -1, 020 | -3, 71 |
| 1-31 | 28" 1" 531 | 28 1, 555 | 28 1, 011 | 28, 0 983 | 28, 1, 349 | 1-31 | -6, 836 | -5, 013 | -1, 070 | -2, 298 | -5, 303 |

Regnmængden var i hele Maanedens 28, 2 Kubiktoimler, eller Regnhøiden
 2, 82 Decimaltoimler. Nordlys viste sig den 16^{de}, 18^{de} og 31^{ste}.

I dette Aar har Maatsmaanden været betydelig koldere end i de tre forgaaende.
 Onbinger man den behørig Correction for de Tæmper om Væden, i hvilken
 Tæmperaturregningen observeres, saa var den snedde Tæmperatur i Maatsmaand

1827 = - 6° 9253

1828 = + 0, 6493

1833 = - 1, 2038

1839 = - 4, 5526

Dejmed var Februar ualmindelig mild; den den Mideltæmperatur
 var de samme 4 Aar:

1827 = - 6° 7745

1828 = - 4, 4250

1838 = - 9, 6464

1839 = - 2, 9120

Meteorologische Tag- und Nachtbeobachtungen am Christianias Observatorium

Barometerstand

Thermometerstand

| 1850 Nacht | 7 Form | 9 Form | 2 Therm | 4 Therm | 10 Therm | 1850 Nacht | 7 Form | 9 Form | 2 Therm | 4 Therm | 10 Therm |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 1 | 28° 2" 19 | 28° 3" 150 | 28° 3" 328 | 28° 3" 333 | 28° 3" 65 | 1 | - 0° 6 | + 0° 1 | + 1° 1 | + 0° 4 | - 0° 8 |
| 2 | 3, 55 | 3, 64 | 3, 808 | 3, 80 | 4, 284 | 2 | - 1, 0 | + 0, 2 | + 0, 57 | - 0, 3 | - 1, 5 |
| 3 | 5, 19 | 5, 50 | 5, 757 | 5, 88 | 6, 59 | 3 | - 2, 2 | - 1, 2 | + 1, 2 | - 0, 8 | - 5, 4 |
| 4 | 7, 544 | 7, 59 | 6, 85 | 5, 405 | 6, 52 | 4 | - 6, 5 | - 2, 7 | + 1, 1 | - 1, 6 | - 7, 0 |
| 5 | 7, 71 | 7, 91 | 7, 53 | 7, 47 | 7, 67 | 5 | - 5, 0 | - 5, 0 | - 3, 34 | - 3, 6 | - 5, 0 |
| 6 | 7, 41 | 7, 143 | 6, 567 | 6, 54 | 7, 27 | 6 | - 7, 2 | - 6, 8 | - 4, 4 | - 4, 9 | - 8, 75 |
| 7 | 6, 487 | 6, 166 | 5, 015 | 4, 685 | 5, 415 | 7 | - 10, 6 | - 10, 0 | - 8, 4 | - 8, 4 | - 12, 0 |
| 8 | 4, 75 | 4, 925 | 4, 214 | 4, 074 | 4, 687 | 8 | - 13, 65 | - 12, 2 | - 9, 5 | - 9, 2 | - 10, 8 |
| 9 | 2, 65 | 2, 13 | 0, 92 | 0, 925 | 2, 324 | 9 | - 8, 4 | - 8, 8 | + 7, 75 | - 6, 6 | - 5, 55 |
| 10 | 4, 28 | 4, 02 | 0, 025 | 0, 404 | 7, 677 | 10 | - 5, 1 | - 4, 65 | + 2, 2 | - 2, 6 | - 3, 6 |
| Mid | 28° 5" 257 | 28° 5" 297 | 28° 5" 021 | 28° 4" 870 | 28° 5" 544 | Mid | - 6° 135 | - 5° 105 | - 3° 142 | - 3° 86 | - 6° 04 |
| 11 | 28° 8" 56 | 28° 8" 524 | 28° 8" 25 | 28° 8" 30 | 28° 8" 834 | 11 | - 4° 7 | - 3° 7 | - 2° 8 | - 2° 5 | - 6° 2 |
| 12 | 8, 80 | 8, 83 | 8, 845 | 8, 415 | 8, 355 | 12 | - 4, 4 | - 1, 9 | - 1, 2 | - 2, 0 | - 5, 1 |
| 13 | 8, 49 | 8, 527 | 8, 00 | 7, 81 | 8, 36 | 13 | - 8, 65 | - 6, 8 | - 0, 8 | - 1, 2 | - 8, 3 |
| 14 | 8, 71 | 8, 700 | 8, 017 | 7, 69 | 7, 26 | 14 | - 13, 8 | - 10, 6 | - 4, 2 | - 4, 7 | - 10, 3 |
| 15 | 5, 84 | 5, 42 | 4, 285 | 3, 81 | 2, 583 | 15 | - 9, 3 | - 6, 7 | - 2, 6 | - 2, 4 | - 4, 4 |
| 16 | 0, 65 | 1, 07 | 0, 617 | 0, 303 | 1, 36 | 16 | - 6, 2 | - 4, 6 | + 1, 7 | - 1, 4 | - 3, 4 |
| 17 | 2, 380 | 2, 49 | 2, 26 | 1, 96 | 2, 077 | 17 | - 6, 0 | - 5, 1 | - 3, 4 | - 3, 2 | - 9, 8 |
| 18 | 1, 52 | 1, 44 | 0, 69 | 0, 41 | 0, 086 | 18 | - 6, 3 | - 3, 60 | - 3, 72 | - 3, 18 | - 9, 1 |
| 19 | 27 11, 327 | 27 11, 307 | 27 10, 775 | 27 10, 575 | 27 10, 064 | 19 | - 7, 2 | - 5, 4 | - 3, 3 | - 1, 5 | - 3, 6 |
| 20 | 9, 40 | 9, 303 | 8, 79 | 8, 566 | 8, 53 | 20 | - 6, 7 | - 6, 34 | - 4, 15 | + 0, 5 | - 6, 7 |
| Mid | 28° 4" 178 | 28° 4" 171 | 28° 3" 653 | 28° 3" 383 | 28° 3" 350 | Mid | - 7° 325 | - 5° 47 | - 2° 087 | - 13° 240 | - 6° 69 |
| 21 | 27° 7" 34 | 27° 7" 39 | 27° 6" 64 | 27° 6" 75 | 27° 5" 946 | 21 | - 9° 8 | - 6° 2 | + 0° 95 | + 0° 15 | - 4° 6 |
| 22 | 4, 90 | 4, 61 | 3, 896 | 3, 65 | 3, 83 | 22 | - 5, 8 | - 5, 4 | - 2, 6 | - 1, 85 | - 2, 0 |
| 23 | 5, 09 | 5, 456 | 5, 53 | 5, 43 | 5, 28 | 23 | - 4, 0 | - 1, 9 | + 0, 4 | + 0, 1 | - 6, 3 |
| 24 | 5, 42 | 5, 49 | 4, 99 | 4, 66 | 3, 99 | 24 | - 6, 5 | - 4, 65 | - 0, 7 | - 1, 45 | - 2, 5 |
| 25 | 3, 83 | 2, 99 | 3, 81 | 3, 77 | 4, 656 | 25 | - 5, 9 | - 2, 7 | + 1, 45 | + 1, 5 | - 0, 8 |
| 26 | 6, 583 | 7, 12 | 7, 346 | 7, 485 | 8, 693 | 26 | - 3, 9 | - 2, 1 | + 2, 75 | + 2, 0 | - 5, 1 |
| 27 | 9, 58 | 9, 54 | 8, 753 | 8, 905 | 7, 84 | 27 | - 8, 5 | - 6, 6 | + 0, 9 | - 0, 6 | - 7, 5 |
| 28 | 7, 414 | 7, 466 | 7, 35 | 7, 25 | 8, 316 | 28 | - 11, 7 | - 7, 0 | + 1, 4 | + 1, 6 | - 1, 4 |
| 29 | 9, 40 | 9, 49 | 9, 27 | 9, 285 | 10, 37 | 29 | - 7, 0 | - 5, 0 | + 4, 7 | + 2, 8 | - 2, 0 |
| 30 | 28, 0, 023 | 11, 12 | 11, 426 | 11, 39 | 28, 0, 456 | 30 | - 8, 1 | - 4, 9 | + 5, 7 | + 3, 8 | - 0, 6 |
| 31 | 1, 023 | 28, 1, 24 | 28, 0, 606 | 28, 0, 37 | 1, 02 | 31 | - 6, 1 | - 3, 8 | + 4, 05 | + 3, 2 | - 3, 7 |
| Mid | 27° 7" 738 | 27° 7" 774 | 27° 7" 419 | 27° 7" 268 | 27° 7" 718 | Mid | - 7° 027 | - 4° 514 | + 1° 755 | - 1° 020 | - 3° 710 |

| | | | |
|------|------|------|------|
| 1121 | 1121 | 1121 | 1121 |
| 1122 | 1122 | 1122 | 1122 |
| 1123 | 1123 | 1123 | 1123 |
| 1124 | 1124 | 1124 | 1124 |

Ammonites etc. - North American. - 2 specimens.

| Year | 1888 | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1888 | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

Jammar Væde endelig en almindelig Temperatur, thi dens Medeltemperatur var i de samme 4 Aar:

1827 = - 4° 8905
 1828 = - 4, 2116
 1838 = - 6, 9093
 1839 = - 4, 2559

Barometer hvide var i Marts tilhaand i de sadvanlige 5 Dagstegs
 timer.

7 Form. 9 Form. 2 Efterm. 4. Efterm. 10. Efterm.

1838. 27" 11" 429 11" 453 11" 418 11" 343 11" 551.

1839 28 1 531. 1. 555 1. 011. 0 983 1. 349

Meddel 28 0, 480 0 506 0, 214 0 163 0, 450

I begge Aar var altaa Barometret stegt mellem 2 og 3 hundrededele
 af en Linie fra 7 til 9 Formi, derfra faldet i Meddel 0,343 Linie
 indtil Kl 4. Efterm., og endelig steg 0,287 Linie indtil Kl
 10 Aften, og staaet 0,056 Linie lavere Kl 10 Efterm. end
 Kl 9 Formi.

Udmøntet Oversigt over Februar

102

| Barometerstand | | | | | | Thermometerstand | | | | | |
|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Dag | 7 Fom | 9 Fom | 12 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm | Dag | 7 Fom | 9 Fom | 12 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm |
| 1. 10 | 27° 11" 729 | 27° 11" 615 | 27° 11" 382 | 27° 0" 570 | 27° 0" 697 | 1. 10 | - 4° 57 | - 4° 08 | - 2° 07 | - 2° 44 | - 4° 21 |
| 11. 10 | 27, 0, 859 | 27, 6, 730 | 27, 6, 246 | 27, 0, 281 | 27, 7, 133 | 11. 10 | - 2, 95 | - 2, 165 | + 1, 075 | + 0, 73 | - 2, 805 |
| 21. 18 | 27, 9, 715 | 27, 9, 307 | 27, 9, 800 | 27, 9, 748 | 27, 9, 908 | 21. 18 | - 6, 55 | - 4, 966 | - 0, 19 | - 1, 169 | - 3, 738 |
| 1. 18 | 27° 9" 414 | 27° 9" 401 | 27° 9" 274 | 27° 9" 374 | 27° 9" 932 | 1. 18 | - 4° 557 | - 3, 611 | - 0, 410 | - 0, 945 | - 3, 573 |

Begyndelsen var i de første 10 Dage 35,5 Kubiktommen, Nordlys saaes den 5^{te} om aften mellem Dage 7, Zodiacallyset den 10^{de} om aftenen efter Solens Nedgang.

Begyndelsen var i de følgende 10 Dage 10, 4 Kubiktommen. Den 13^{de} om Aftenen blev med kl 10^{1/2}, saaes i det O. for Observatoriet en stærk lysende Stedkugle der bevægede sig i 8 til 10 Graders Høide over Horisonten fra Syd mod Nord i en med Horisonten holdende Retning, hvorpaa den pludselig forsvandt, inden den nåede Horisonten. Lysningen var saa stærk, at den oplyste Væggen i et med Øst vendende Rumme, hvor indet dets brandte, og at man aldtide ser, som ventte Byggen med Vinduet, troede, at en Person med en Fakkel i Haanden gik tæt forbi Vinduet. Den yngste, som ventte Ansigtet med Vinduet, og som Stedkuglen under hele Bevægelsen, sammenlignede den med en Stedkugle, der indkalkes af et rødt Lys, man fandt den betydelig større. Andre Personer af min Familie, som i dette Publikt kjørte forbi Sommeren med Observatoriet, og saaledes havde Stedkuglen bag sig, blev forstærkede med den stærke Glans, som pludselig oplyste Vægen, og idet de ventte sig om, saae de en Stedkugle af en merklig Diameter bevæge sig i den ovenfor beskrevne Retning, og derpaa springe, eller dele sig i en del mindre lysende Stykker, dog uden Knald og uden at efterlade sig nogen Røg eller nogen lysende Strøm. I det Nordlige Vænge man den sandsynligvis være set. Hviere paa Horisonten end her; dersom man kunde erholde nogenlunde rimelige Pagttagelser derfor over dens

Meteorologische Tagtägels von Austriacus Observatorium

Barometerstand

Thermometerstand

| 1839 Februar | 7 Therm | 9 Therm | 2 Therm | 4 Therm | 10 Therm | 1839 Feb | 7 Therm | 9 Therm | 2 Therm | 4 Therm | 10 Therm |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 28° 0" 219 | 28° 0" 44 | 28° 0" 045 | 27° 11" 286 | 28° 0" 59 | 1 | - 8° 9 | - 7° 9 | - 6° 0 | - 6° 7 | - 9° 6 |
| 2 | 1, 30 | 1, 304 | 1, 23 | 28, 1, 254 | 1, 525 | 2 | 10, 6 | 10, 2 | 7, 0 | 7, 8 | 6, 6 |
| 3 | 1, 35 | 1, 35 | 1, 398 | 1, 04 | 1, 648 | 3 | 6, 8 | 6, 8 | 5, 55 | 5, 8 | 5, 0 |
| 4 | 1, 484 | 1, 38 | 1, 146 | 0, 338 | 27° 11, 513 | 4 | 4, 5 | 4, 6 | - 3, 4 | 2, 7 | 2, 0 |
| 5 | 27 8, 914 | 27 8, 447 | 27 8, 60 | 27 8, 807 | 11, 9 | 5 | 2, 5 | 2, 3 | + 2, 3 | 2, 8 | 7, 7 |
| 6 | 28 1, 215 | 28 1, 565 | 28 1, 53 | 28 1, 47 | 28 1, 63 | 6 | 8, 4 | - 7, 45 | - 6, 2 | - 5, 7 | 7, 0 |
| 7 | 0 15 | 27 11, 38 | 27 11, 92 | 0, 73 | 2, 49 | 7 | 1, 2 | + 0, 6 | + 3, 2 | + 0, 4 | 3, 9 |
| 8 | 1, 20 | 28 0, 456 | 28 0, 70 | 1, 445 | 2, 32 | 8 | - 4, 7 | - 5, 3 | - 0, 75 | - 0, 6 | - 4, 0 |
| 9 | 27 11, 233 | 27 10, 997 | 27 11, 11 | 27 11, 155 | 27 8, 94 | 9 | + 0, 7 | + 1, 5 | + 2, 7 | + 1, 9 | + 1, 7 |
| 10 | 5, 225 | 5, 98 | 8, 88 | 10, 37 | 28 1, 125 | 10 | + 1, 2 | + 1, 7 | + 6, 5 | + 5, 4 | + 2, 0 |
| Mid | 27° 11" 429 | 27° 11" 615 | 27° 11" 882 | 28° 0" 169 | 28° 0" 697 | Mid | - 4° 57 | - 4° 08 | - 2, 07 | - 2° 44 | - 4° 21 |
| 11 | 28° 0" 99 | 28° 0" 22 | 27° 11" 33 | 27° 10" 89 | 27° 10" 54 | 11 | + 0° 2 | + 0° 6 | + 3° 6 | + 2° 6 | + 0° 5 |
| 12 | 27 9, 30 | 27 9, 737 | 9, 91 | 10, 025 | 10, 70 | 12 | + 1, 2 | + 0, 9 | 3, 9 | 3, 0 | - 1, 15 |
| 13 | 9, 45 | 9, 28 | 8, 765 | 9, 175 | 10, 63 | 13 | - 3, 4 | - 3, 5 | 1, 6 | 2, 35 | - 1, 9 |
| 14 | 7, 58 | 5, 826 | 0, 297 | 0, 13 | 0, 747 | 14 | - 1, 0 | + 1, 5 | 1, 0 | 1, 9 | + 1, 0 |
| 15 | 2, 726 | 3, 033 | 3, 30 | 3, 493 | 3, 30 | 15 | - 1, 2 | - 1, 1 | 2, 6 | 1, 2 | - 2, 4 |
| 16 | 3 766 | 3, 26 | 6, 794 | 0, 84 | 0, 58 | 16 | - 1, 4 | + 0, 2 | 1, 7 | 1, 0 | + 0, 4 |
| 17 | 1, 303 | 1, 587 | 1, 77 | 1, 70 | 3, 275 | 17 | - 2, 0 | - 2, 4 | + 0, 95 | 0, 0 | - 4, 2 |
| 18 | 3, 86 | 4, 204 | 5, 71 | 6, 405 | 8, 155 | 18 | - 5, 8 | - 3, 25 | - 1, 0 | - 1, 8 | - 6, 0 |
| 19 | 6 51 | 6, 706 | 7, 65 | 8, 644 | 9, 586 | 19 | - 4, 2 | - 4, 5 | - 0, 2 | - 1, 25 | - 6, 7 |
| 20 | 11, 257 | 11, 794 | 11, 43 | 28 0, 636 | 28 0, 11 | 20 | - 11-9 | - 9, 4 | - 3, 4 | - 2, 9 | - 7, 6 |
| Mid | 27° 6" 859 | 27° 6" 780 | 27° 6" 246 | 27° 6" 281 | 27° 7" 060 | Mid | - 2° 95 | - 2° 105 | + 1° 075 | + 0° 73 | - 2° 805 |
| 21 | 28° 2" 927 | 28° 3" 49 | 28° 23" 89 | 28° 3" 95 | 28° 4 29 | 21 | - 11° 4 | - 10° 1 | - 3° 3 | - 3° 9 | - 9° 7 |
| 22 | 2, 985 | 2, 587 | 0, 88 | 0, 285 | 27 10, 834 | 22 | - 11, 5 | - 9, 5 | - 3, 3 | - 2, 4 | - 3, 4 |
| 23 | 27 8, 38 | 27 8, 463 | 27 7, 333 | 27 7, 603 | 6, 703 | 23 | - 3, 5 | - 2, 3 | - 1, 1 | - 2, 0 | - 2, 5 |
| 24 | 6, 85 | 6, 39 | 7, 03 | 6, 884 | 6, 43 | 24 | - 3, 3 | - 1, 0 | + 0, 8 | - 1, 65 | - 2, 8 |
| 25 | 5, 97 | 6, 125 | 6, 41 | 6, 48 | 7, 29 | 25 | - 3, 8 | - 2, 0 | + 2, 6 | - 0, 4 | - 2, 2 |
| 26 | 8, 467 | 8, 52 | 9, 345 | 9, 54 | 10, 237 | 26 | - 9, 5 | - 8, 7 | + 0, 18 | - 0, 8 | - 9, 3 |
| 27 | 9, 417 | 9, 465 | 8, 556 | 8, 33 | 5, 345 | 27 | - 9, 4 | - 6, 0 | + 0, 5 | + 0, 35 | + 0, 2 |
| 28 | 9, 123 | 9, 663 | 10, 933 | 11, 40 | 28 1, 125 | 28 | 0 0 | + 9, 35 | + 2, 1 | + 1, 45 | - 0, 2 |
| Mid | 27° 9" 715 | 27° 9" 907 | 27° 9" 800 | 27° 9" 748 | 27° 9" 908 | Mid | - 6° 33 | - 4° 908 | - 0° 19 | - 1° 169 | - 3° 738 |

tilsynseende de Løb, som Rinde dens Høide over Jordens Overflade bestemmes.

Zodiacalhyet har hver Aften været at se Jorden Maaned Rindes begyndelse; dog Nordlys den 18^{de} og 19^{de} om Aftenen.

103

Regnmængden fandtes i de sidste otte Dage af Februar 10, 3 Kubik Tommer; dog i den nu seden Trind meget forliden, da den stærke Vind har bortført meget af den paa Regnmålerens glade Tragt faldne Saec.

Regnmængde.

Denne var i de første 10 Dage 35, 5 i de næste 10, 10, 4 og i de sidste 8, 10 3. Kubik Tommer, altsaa i hele Maanedens 56, 2 Kubik Tommer; det er Regnsind den var 5, 62 Decimallinier

Nordlys.

har viist sig den 8^{te} 18^{de} 19^{de} og 20^{de}, og Zodiacal Lyset den 10^{de} 11^{te} 12^{te} 13^{de} 14^{de} og 15^{de}

Syni Hantsteen

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and blurring.

1. Meteorologische Tagtäglicher aus Missionarischen Observatorium.

Barometerstand

Thermometerstand

| 1839 Jan ^r | 7 Form. | 9 Form. | 2 Glasm. | 4 Glasm. | 10 Glasm. | 1839 Jan ^r | 7 Form. | 9 Form. | 2 Glasm. | 4 Glasm. | 10 Glasm. |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | 27° 3' 42 | 27° 4' 81 | 27° 1' 00 | 27° 0' 64 | 26° 11' 53 | 1 | — 2° 0 | — 2° 0 | + 0° 95 | — 0° 4 | — 1° 1 |
| 2 | 26° 8' 68 | 26° 10' 065 | 0, 535 | 1, 485 | 27° 3' 65 | 2 | — 1, 0 | + 2, 9 | + 1, 1 | — 1, 0 | — 1, 8 |
| 3 | 27° 5' 62 | 27° 6' 156 | 6, 666 | 6, 27 | 3 58 | 3 | — 6, 6 | — 5, 2 | — 4, 8 | — 5, 0 | — 3, 8 |
| 4 | 26° 7' 514 | 26° 7' 535 | 26° 9' 22 | 26° 10' 60 | 1 156 | 4 | + 2, 2 | + 2, 0 | + 2, 55 | + 1, 2 | — 1, 4 |
| 5 | 27° 2' 12 | 27° 2' 085 | 27° 1' 94 | 27° 1' 88 | 1 58 | 5 | — 5, 4 | — 5, 5 | — 2, 5 | — 2, 3 | — 3, 0 |
| 6 | 0, 75 | 0, 28 | 2, 33 | 3 31 | 4 705 | 6 | — 5, 5 | — 5, 2 | — 4, 7 | — 2, 6 | — 5, 7 |
| 7 | 1, 62 | 0, 57 | 26° 7' 79 | 26° 5' 54 | 26° 1' 95 | 7 | — 0, 9 | — 9, 7 | — 1, 4 | — 0, 9 | + 1, 2 |
| 8 | 26° 1' 79 | 26° 3' 325 | 5, 155 | 5, 945 | 6 44 | 8 | + 0, 5 | + 1, 1 | + 1, 2 | 0 0 | — 3, 4 |
| 9 | 8, 72 | 9, 79 | 27° 0' 30 | 27° 1' 70 | 27° 6' 10 | 9 | — 3, 0 | — 0, 55 | + 0, 55 | 0 0 | — 3, 15 |
| 10 | 27° 9' 89 | 27° 10' 75 | 11 725 | 28° 0' 14 | 28° 0' 66 | 10 | — 7, 4 | — 8, 4 | — 5, 8 | — 6, 9 | — 5, 5 |
| Mid | 27° 0' 012 | 27° 0' 137 | 27° 1' 066 | 27° 1' 351 | 27° 1' 645 | Mid | — 2° 91 | — 2° 355 | — 1° 315 | — 1° 79 | — 2° 765 |
| 11 | 27° 10' 336 | 27° 10' 115 | 27° 3' 62 | 27° 7' 78 | 27° 5' 206 | 11 | — 3° 6 | — 2° 0 | — 0° 8 | — 1° 5 | + 2° 2 |
| 12 | 7, 43 | 7, 77 | 8, 44 | 8, 45 | 8, 91 | 12 | + 0, 7 | — 0, 5 | + 1, 7 | + 0, 5 | + 1, 0 |
| 13 | 7, 71 | 6, 50 | 2, 76 | 2, 02 | 1, 56 | 13 | — 0, 2 | + 1, 8 | + 1, 7 | + 1, 6 | — 0, 0 |
| 14 | 1, 66 | 1, 68 | 1, 61 | 1, 43 | 1, 66 | 14 | — 2, 2 | — 4, 0 | + 0, 15 | — 2, 4 | — 6, 3 |
| 15 | 1, 414 | 1, 77 | 2, 69 | 2, 27 | 2, 70 | 15 | — 7, 9 | — 6, 7 | — 1, 05 | — 3, 1 | — 1, 75 |
| 16 | 5, 24 | 5, 735 | 7, 076 | 7, 60 | 9, 32 | 16 | — 4, 2 | — 5, 2 | — 2, 25 | — 3, 35 | — 4, 8 |
| 17 | 11, 02 | 11, 33 | 11, 427 | 11, 70 | 28° 0' 64 | 17 | — 5, 0 | — 4, 8 | — 3, 7 | — 5, 2 | — 6, 8 |
| 18 | 28° 0' 99 | 28° 1' 11 | 28° 0' 66 | 28° 0' 48 | 27° 11' 78 | 18 | — 9, 1 | — 8, 2 | — 6, 2 | 7, 8 | — 12, 0 |
| 19 | 27° 7' 96 | 27° 6' 84 | 27° 3' 643 | 27° 3' 14 | 3, 004 | 19 | — 10, 6 | — 9, 2 | — 4, 7 | 5, 2 | — 7, 5 |
| 20 | 3, 28 | 3, 09 | 2, 89 | 3, 18 | 3, 164 | 20 | — 8, 1 | — 7, 0 | — 5, 1 | 6, 25 | — 10, 8 |
| Mid | 27° 6' 907 | 27° 6' 802 | 27° 6' 118 | 27° 5' 999 | 27° 5' 914 | Mid | — 5° 02 | — 4° 58 | — 2° 025 | — 3° 28 | — 4° 675 |
| 21 | 27° 3' 537 | 27° 3' 765 | 27° 3' 854 | 27° 4' 06 | 27° 6' 656 | 21 | — 13° 2 | — 13° 5 | — 10° 2 | — 9° 4 | — 5° 7 |
| 22 | 10, 435 | 11, 013 | 28° 0' 31 | 28° 0' 91 | 28° 2' 515 | 22 | 10, 0 | — 10° 6 | 7, 8 | 6, 7 | 8, 3 |
| 23 | 28° 3' 055 | 28° 3' 12 | 2, 49 | 2, 254 | 0, 93 | 23 | 9, 0 | 8, 2 | — 3, 6 | 5, 6 | 7, 2 |
| 24 | 27° 9' 49 | 27° 9' 37 | 27° 9' 59 | 27° 10' 015 | 27° 11' 64 | 24 | 5, 7 | 4, 4 | + 0, 55 | 0, 55 | 4, 25 |
| 25 | 28° 0' 685 | 28° 1' 18 | 28° 1' 91 | 28° 2' 425 | 28° 4' 18 | 25 | 1, 0 | 0, 9 | 0, 0 | 0, 45 | 0, 8 |
| 26 | 5, 805 | 6, 34 | 6, 534 | 6, 625 | 6, 52 | 26 | 1, 35 | 1, 8 | — 0, 8 | 0, 95 | 6, 2 |
| 27 | 5, 44 | 3, 35 | 4, 12 | 3, 71 | 2, 83 | 27 | 9, 4 | 9, 85 | 6, 1 | 6, 6 | 10, 7 |
| 28 | 27° 11' 90 | 27° 11' 15 | 27° 8' 59 | 27° 7' 58 | 27° 4' 684 | 28 | 11, 45 | 10, 3 | 6, 85 | 8, 4 | 8, 3 |
| 29 | 1, 415 | 1, 43 | 0, 70 | 0, 68 | 1, 305 | 29 | 1, 0 | 7, 8 | 6, 0 | 6, 8 | 10, 6 |
| 30 | 2, 473 | 2, 646 | 2, 86 | 3, 28 | 5, 05 | 30 | 9, 5 | 7, 1 | 4, 6 | 4, 2 | 3, 35 |
| 31 | 8, 57 | 9, 38 | 10, 29 | 10, 654 | 28° 0' 02 | 31 | 3, 5 | 3, 7 | 2, 8 | 3, 8 | 6, 35 |
| Mid | 27° 9' 889 | 27° 10' 249 | 27° 10' 136 | 27° 10' 109 | 27° 10' 757 | Mid | — 7° 427 | — 7° 104 | — 4° 382 | — 4° 859 | — 6° 250 |

Luften har begyndt med store Uroligheder, den er berøget af Atmosphæren. Barometret har i disse
aarts 10^{de} sidste Dage været mellem 28^{de} og 29^{de} Tommer. Høide, og den 5^{de} til den 10^{de} januar
væget over en Linie over, stegit to hule Tommer, det er Lufttrykket har variert omkring $\frac{1}{14}$
af sin hule Størrelse. I de 15 Timer fra Kl 7 Form. til Kl 11 Efterm, den 7^{de} sank Barometret
en hule Tomme, og stod næste Morgen Kl 7 i den hule Saven, end den forrige Aften, saa at
Minimum, der man har truffet om et Alton, nemlig anden har været under 28^{de} Tommer.
Dette er den laveste Barometerstand jeg i de 5 Aar, jeg har antyget disse meteorologiske Dagbøger
i Christiania, har bemærket. Den 7^{de} var Vinden om Morgenen sterk sydvestlig, om Eftermiddagen
inden heftig og støj med Snevej, den 8^{de} var den vestlig og sydvestlig med Regn og Sne, om Eftermiddagen
sydlig; om Aftenen Kl 10 var der Vindstille og Sne med en temmelig klar, at et saa betydelig
formindskt Lufttryk paa et Sted som Frembringe en sterk Tilstrømning af Luften fra de
omliggende Egne, alt saa en sterk Storm er begribeligt. I dette Blads 11^{de} og 12^{de} berettes
saaledes fra Laurvig, at den 8^{de} Januar rasende Stormstids en kraftig Storm fra Syd,
som ødelagde en del Skibe, og Frembragte saa høit Vand, at det opbrød endel af Byggingerne.
Ogsaa i Christiania Fjorden berettes der om høit Vand og Støt bygger.

Almindelig Oversigt over Januar

Barometerstanden var i den ualmædige til Følgende.

Den midlere Barometerstand var følgende.

| Januar | 7 Form | 9 Form | 2 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm | Januar | 7 Form | 9 Form | 2 Efterm | 4 Efterm | 10 Efterm |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1-10 | 27" 0" 612 | 27" 0" 737 | 27" 1" 060 | 27" 1" 351 | 27" 1" 645 | 1-10 | - 2° 91 | - 2° 355 | - 1° 315 | - 1° 79 | - 2° 765 |
| 11-20 | 6, 907 | 6, 802 | 6, 118 | 5, 999 | 5, 914 | 11-20 | - 5, 02 | - 4, 580 | - 2, 025 | - 3, 28 | - 4, 675 |
| 21-31 | 9, 839 | 10, 249 | 10, 136 | 10, 199 | 10, 757 | 21-31 | - 7, 427 | - 7, 164 | - 4, 382 | - 4, 359 | - 6, 250 |
| 1-31 | 27" 5" 935 | 27" 6" 069 | 27" 5" 914 | 27" 5" 990 | 27" 6" 256 | 1-31 | - 5, 194 | - 4, 758 | - 2, 632 | 3, 360 | 4, 618 |

Maaket den store Urolighed i Atmosphæren, som har forårsaget de mange
Oversvømmelser og Tøfskader over hele Europa, har den daglige regelmæssige Variation
i denne ualmædige Middel-Barometerstand dog tydelig givet sig tilkjennde.

Regnmængden

Ved Regnmængde forståer man: Aleneendelighed den Mængde Regn, Sne, Hagel
 og Dug, som en vis Faldningsflade modtager, tænker man sig denne Mængde
 vandtids forvandelt til Vand, saa vilde den, ifald den ikke løb bort, dække en
 horizontal Ouel af Jorden Overflade til en vis Høide, og denne Høide kaldes
 Regn høiden for dette Faldrum. Den paa Observatoriets Plads omkring 100 Fod
 over Havfladen afstakke Regnmånter bestaar af en firkantet Kubbetønde,
 som er forsynet med en firkantet Tragte, hvis Overflade er en mere kvadratisk.
 Den paa Tragten faldende Regn løbes ned i Karjen og Sneen strygges omhyggelig
 med eyenem Aabningen. Hvor paa den hele Mængde sættes til Vand og måles paa
 følgende Maade. Tænker man sig Foden delt i 10 ligestore Oele, hvor af disse
 atter i 10 og hver af disse yderligere i 10, saa kaldes disse Underafdelinger Decimal
 Tommer, Linier og Scrupler, (til Forskiel for Haandværksmandens Inddeling
 efter det titveddelige eller Quoddecimal-Maalstyk). En Fod bestaar altsaa af 10
 Tom, 100 Lin og 1000 Scrupler. Kubikfoden indeholder 1000 Decimal-Kubiktommer
 af hvilke sidste enhver er en Tomme (en Tienndel) lang bred og høj. Tænker
 man sig en Kubiktomme skaaet i 1000 lunde Skiver af lige Tykkelse, saa vil
 enhver af disse indeholde en Tusende del af en Kubikfod, det er en Kubiktomme.
 Hælder man altsaa i Regnmåntens Karje, hvis Rundflade holder en kvadratisk
 en Kubiktomme Vand, saa vil dette deri have en Høide af en Tusendedel Fod eller
 en Scrupel, og ligesaa mange Kubiktommer Vand, deri høides af en Maaned
 opskælet. Regnmåntens, ligesaa mange Scrupler er Regn høiden i denne Maaned.
 For nøyagtig at udmåle dette Antal Kubiktommer, har jeg valgt følgende Fremgangs-
 maade. Efter vor Lovgivning vider en Kubikfod rent Vand 62 Handelspund, følgende
 en Kubiktomme 62 52 Pund. Et cylindrisk Glas af henved $1\frac{1}{2}$ Tommes Diameter
~~afvædes~~ afvædes en Vandmængde af 62 52 Punds Vægt og Høiden af dens Overflade

indskældes ved en mellem Diamant indskærmning. Derpaa afprøvedes den dobbelte, tredobbelte Vandmængde og af Vandets Fløide anmærkedes efter hver Værmengde som Jerns Mængde, Jern ovenfor, indtil det hule Glas var indeelt. Kubiktommen fra Bundens til Jernens første Rand. Hvor af disse Kubiktommen havde i Glasets en Høide af mindre $\frac{1}{2}$ Tomme og kan den Pengeal let deles i 10 dele, saa at man med dette Målestyck med Sikkerhed kan mæle $\frac{1}{10}$ Kubiktommen, altsaa Regnhøiden til $\frac{1}{10}$ Tomme eller 10000 Fed.

Regnmængden fandtes. Sammen Maaned. dette Aar, 48 9 Kubiktommen, altsaa var Regnhøiden 0,0489 Fed eller 4,89 Linier Decimal-actual. Sammen Jæstgællige Aar og Jæstgællige Maaned og Aar er naturligtvis den Regnmængde Jæstgællig, Større. Begge end i Christiania og for. Derfor det. alle 12 Maaned af dette Aar vil være for meget for. Sammen vil den aarlige Regnhøide blive mindre 5 Decimal- Tommer eller $\frac{3}{8}$ Fed.

Nordlys.

Nordlys have vist sig den 2^{de}, 5^{te}, 14^{de}, 15^{de}, 19^{de}, 26^{de}. To stærke Lynglør saavel i Horisonten i Sydvest den 12^{te} Sammen kl 8 og 8 $\frac{3}{4}$ Eftermiddag.

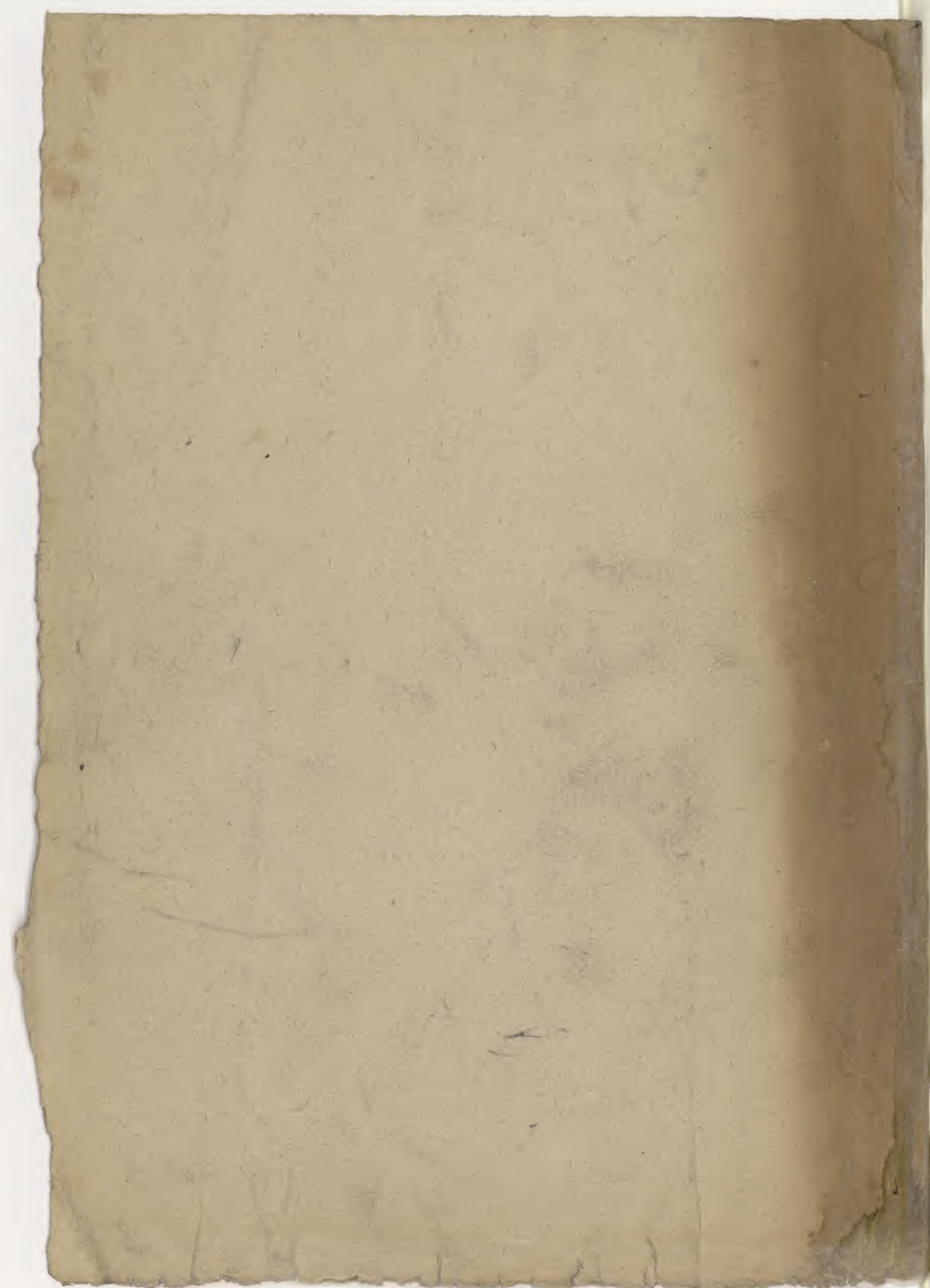
Harvard

106

MINES & CARTS

Mines

107



Copie

108

Relation

om

Peters Høbberværk,

forfattet

af



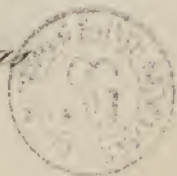
Peter Ase. Schult

Bergcandidat

1827

Røraas Kobberværk

er beliggende i den sydøstligste Deel af Vørre- og Gul-
dals Fogderie i Throndhjems Stift i den Ege, hvor Jæld-
kjæden Vjelen udskyder Hovedarmen Doreffjeld. Denne
Fjeldsgren indeholder en Mængde større og mindre Søer og Van-
de, hvorfra nogle betydelige Elve have deres Udspring. Raa-
stensøe og Langesøe danne de første Kilder til Glommen,
som siden flyder igjennem Færevandsøe, og dreier derpaa
mod Syd. Fra Leragensee og Store Hittensee kommer
Maastven og Hittenseen, hvilke, samlede, falder i Glom-
men ved Røraas; fra Rugelseen udspringer Rugel-
ven, som falder i Maastven; Tysa Elv falder i Kallhoe-
Søe, hvis Udløb, Videlsen, løber forbi Throndhjems-
Fogsaas Femundsøe og giver endelig af sit Vand til Glom-
men ved en Kanal, som er gravet i denne Fjelds
nordre Ende, hvorved Timmer kan flaadet fra Femund,
sønt til Leragen Søe, og videre gjennem Maastven til
Røraas. Fjeldfjeldets Forbindelse med Dore er paa en
Maade afskåret ved en ikke meget dyb Dal, som stræk-
ker sig mellem Nord og Syd; den sænker sig mod Nord
til Aalen, Høstaalen og Guldaalen; mod Syd til Tol-
gen og Torseth, og løber altså paa denne Stræk-
ning, Vanddelingen imellem det Norder- og Sør-
dalfjeldske; thi Glommen følger sammen mod Syd,
og mod Nord flyder Rugelven til Guldaalen. Røraas



Præstegjeld ligger i denne Dæl og dens Sidedale, som dannes af Hæulven, Hættelven og Jesundsåer. I de, for det meste, afrundede, ikke meget høje Fjelde mellem disse. Flue og Søer ere de yreste af Høttelvarkets Grube beliggende. Udenfor have sig betydeligere Fjeldhøider, saasom: Flammefjeldet i Syd, Rigeljeldet i Vest og Skuffjeldene i Nord, hvilke alle, som i Hættelven, hvori Børås ligger. —

Bjergstaden Børås ligger i Præstegjelds sydlige Ende ved Hættelvens og Hæulvens Sammenløb med Glommen, under $62^{\circ} 34' 31''$ nordlig Bredder, efter Observation af Wibe og Rieck i Aaret 1782, og paa en Høide af 2068 franske Fod over Havet efter Mæsingens. Denne Høide overstiger Grønns Vegetationslinie, og derfor ere Fjeldene om Børås, forsaavidt de ikke, formiddelt den forhen af for midt drevne Brandekugst, ere bleve blottede for al Skov, kun begroede med Birkeskov. Forøvrigt ere de alene bedækkede med Mos og Torv, hvori ingen Vegetation trives uden Lyng og den sædvanlige Fjeldbirk (*Betula nana*). Navnet Børås kommer sandsynligvis af Børre Elv, som, om trent $\frac{1}{4}$ Mil i Nord for Byen, falder i Glommen. Her ligger Børås Gaard, hvor Varkets første Magasinhuus skal have staaet.

De til Varket hørende Grube, ere følgende, af hvilke de, der ere betegnede med en Stjerne, ere i Drift for Tiden, de øvrige ere nedlagte.

I Fjeldstrækningen i Vest for Glommen.

- 1* Kongens Grube
- 2* Muggubben
- 3 Fiskedals Grube
- * og Høll
- 4 Broedals Grube
- 5 Christian VI Grube
- 6 Harsøe Grube

I Fjeldene mellem Hitterdalene og Haaften.

- 7 Røchammer Skurf
- 8 Thaskaa Skurf

110

I Fjeldene mellem Hitterdalene, Glommen og Jresundsøe.

- 9 * Nye Hornvands Grube
- 10 Gamle Hornvands Grube
- 11 Christian V.^{tes} Grube
- 12 Hesteklettens Grube
- 13 Myrgruben
- 14 Kybergets Grube
- 15 Galskins Grube
- 16 Krogsminde Grube eller Busken
- 17 Clausbergets Grube
- 18 Isachs Skurf

I Fjeldene i Nord for Jresundsøe

- 19 Winkenberg's Grube
- 20 Kjellingdals Grube
- 21 Guldals Skurf
- 22 Kjølly Grube
- 23 Grønkallets Grube
- 24 * Altd Galdt Grube
- 25 * Lørdals Grube

I Tolgens Præstegjæld i Syd

- 26 * Wingelens eller Røsvold's Grube og Stoll.

Bjergarterne om Røraas er almindelig en glimmerfuld
Leerskifer, som hyppig overgaar i Chloritshifer, især i Nær-
heden af Fiskeidene. Alenskifer med megen Quarthit om-
staaet i Brønnskalet, et Fjeld i Syd for Røraas. Serpentin
opstaaer i Røchammeren o. fl. St. og danner Bjergmasser,
hvor den sammesteds værende Chromjernsten brækker. Rø-
raas omegn leverer en Mangfoldighed af Ruller, der

tilhøre Bjergarter, som ervaldes fremmede for Stedet. I
Stenjerderne om Byen finder man foruden uhyre. Blokker
af Serpentin og Quarziskifer ogsaa ^{Porphyre} Granit lig den fra Uve-
dal i Sverrig. Kalkmererter og Mandelstene, Hornstene,
Hornblende og Grydestene. Mærkelig er den store Mængde
Hysesand, som ligger i Dalene nordenfor Røraas; den dan-
ner umaadelige Store Fløje paa en omtrent 1/4 Meils Stræk-
ning i Øst for Glommen, og anretter betydelig Skade for
Vegetationen.

Lerskiferens. Stygende er i Nord og Syd, dog er dette
saavel som Faldet underkastet megen Variation, hvilket
jeg vil sige at vise nedenfor, naar jeg omhandler de en-
kelte Gruber særskilt. Hysesanden gjenfindes i Syd for
Klaakløven, dog ikke løs; den danner der en lang tørbe-
groet, hvidt Bakke langs med Klaakløven, og skat med enkelte
te Afrydelser strække sig lige til Femundsvø.

De ved Røraas Værk i Drift værende gruber
ere for nærværende følgende.

1. Nye Hornwartz Grube.

En Meil nordøst for Røraas ligger Nye Hornwartz Grube i
Fjeldet Horvøla. Den gamle Hornwartz Grube, der som bekendt
har givet Anledning til Værkets Opkomst, blev opdaget i
Året 1644 af en Bonde ved Navn Hans Olsen Stasen, og
sat i Drift af Skiltmester Lorenz Løssius ved Birkens Hov-
berværk. Den er drevet i samme Fjeld som den Nye, og
muligens endog paa samme Felsart, men da man ikke
engang er kommet over den, saa kan det Mærke, der
hviler over denne Sag, kun opklæres, hvis det lykkes, ved
den i Syd for Gruben nyligen anlagte Stolt, at trænge
ind i den og derved lænse den for Mand.

Den nye Hornwartz Grube skal først være sat
i Drift i Året 1808, men om denne Grubes Opdagelse
har man ingen Efterretning. Den drives paa et Felsleie, som
stryger i Nord og Syd og har et Fald af 1 Grader mod Øst.

5

Gruben er inddekket omtrent 450 Lagter (12 $\frac{1}{2}$ = 3 Aln) efter Leits
 Tabellende, men derimod kun 200 Lagter efter dets Tryggende. Leits
 Magtighed har varieret mellem $\frac{1}{4}$ og 1 Lagter, dog har den paa
 enkelte Steder naaet indtil 4 Lagter*. Formedelt Leits ubety-
 telige Fald er Grubens Dybde naturligvis ikke stor. Ved Bar-
 ometermaaeling har jeg fundet Carl Johans Ort, som er dens
 dybeste Punkt, og som ligger i dens østre Ende, at ligge 369
 Rheinlandske Fod under Grubens vestre Dagaaabning. (Se Hya-
 kenside Kort. N. 2). For Vissenssindens Skyld, samt for
 Opfordringen af Mand og Vrts er fra Dagen neddekket 3
 Schakter (see A, B, C, D og E). Af disse bruges nu kun Schak-
 ten D og E som Fordringschakter. Deruden er nylig anlagt
 en Schakt (M) i Øst for Gruben, som er neddekket om-
 trent 40 Lagter. Bjergarten, hvori dette Vrts ligger, er
 en chloritagtig Glimmerskifer. Den gjenomsættes paa enkel-
 te Steder af Klyfter, der ere fyldte med et Hags Læs, sand-
 synligen en af Vandet opkast. Masse af den chloritagtige
 Bjergart. En saadan Lunkluft ^{af et Bar. Glimmers Magtighed} gjenomskjær Grubens Vrts
 hie mellem Nord og Syd; den er betegnet paa Grube-
 kortet med L L. I Aarene fra 1758 til 1765 var denne Gru-
 bes Vrts hie saa stærkt indkonebet og. Malmens saa ringe (se
 for Linien. N. N.) at Gruben naar var bleven indstillet, hvil-
 ket dog den driftige, og paa Røraas ogtrærdigen bekjendte
 Oberstiger Henning Thor skat have forhindret, idet han
 raadede til at vedblive med Færshjersker efter Leits Ta-
 bende. Det heldige Udfald heraf var at man finder Li-
 nien (PP) stødte paa en meget ring og næsten 4 Lagter mag-
 tig Vrts. Dette Sted bærer Navnet. Malmjalen. Vrtsen
 bestaar af gult Kobberhies tildeels bløddet med Magnit-
 ksis og almindelig Snovelhies, tildeels indsprængt i Bjergarten.

* Grubens Areal kan antages omtrentlig at være 40000 Quadrat-
 lagter, men formedelt de tilbagestaaende Bergfaster bør derfra
 subtraheres omtrent $\frac{1}{3}$. Altsaa bliver dens Areal nævndtigen
 26700 □ Lagter. Antages Leits Magtighed i Gjennemsnit at være
 1 Lagter, saa er Grubens hele Viddes 26700 Kubiklagter.

Uf andre Saviler brakke i denne Grube. Blyeglands, Linsk.
Klænde, Skjær, Chloritiskifer, Granater, Gnaulsten, Hornblænde,
Asbest, Gramatit, Feldspat, Kalkspat, og Bitterspat.
Arbeidet ^{drives nu kun} ~~stær~~ med ^{ing} Boring og Skydning. Boringen sker med
Borer, som have et fladt, aldeles omdannet Skjær; de ere en Art
Meisselbore. Til Forladning ved Skydningen bruges kun Leer.
For det meste drives Grubearbeidet paa Forpagtning. Tyrsætning,
som i Tididen har været meget anvendt paa Porsaa, er nu,
til Skovens Besparelse, aldeles qvart af Brug. Etseen saa-
vel som Vandet fordres ved Meste hen til Waakterne E og F,
hvor de fordres til Dagen ved almindelig. Kchrrad, der drives
ved en fra Vaskjernet flydende Bæk.

Af den store Mængde Bergfaster, som understøtte Grube,
hvalvingen, og som paa nedfjorde. Kort kunne ses, gives en Deel,
som indeholder megen Ets. Den kan blive at indtage til Huttning,
naar Grubens indgang i Tiden, aldeles udtømt, maa forlades.
Disse tilbagestaaende Bjergfaster gjøre al Fortæmning overflødig,
og i det Hele er Driften i denne Grube meget simpel og let, for,
medelst Etsleints ubetydelige Fald.

Malmens Scheidning foregaaer i Dagen, hvor den de-
les i 3. Sorter. 1, den gode Malm, som bestaaer af reent Kobberkis,
2. Tvindmalm, som er Kobberkis, blandet med Magnet, og Svovl-
kis og 3. Skyllemalmen, som er indsprængt i Bergarten, og som først
ved Pukning og Stemning forberedes til Smeltning. Som en fjer-
de Sort kan man ansee Affaldet, der bliver liggende paa Scheide-
pladsen, men bringes siden til Vaskchorderne for at omscheides.
Disse Vaskchorder, som ere opførte i Nærheden af Scheidepladsen,
ere lange holdende Bænke, paa hvilke nedflyder Vand fra
en ovenfor liggende Vandrende. Her ved ere, om Sommeren, om-
trænt 100 smaae Drenge beskæftigede med at vaske og scheide
Etseen. Endes af Etseen bliver ogsaa scheidet ved Taalsætning,
hvilket Arbeide først nylig er kommen i Brug. Den ved Taalsætningen
producerede smaaeste Malmstøb bruges til Bedækning paa Rødd,
røsterne, hvori Alden derved reguleres. Pukningen stannes indtil den
holder Pække. Kobber, og føres da til Høften, hvor den opsættes uden fore-
gaaende Røstning paa Qvænen tilligemed den røstede Malm.
Bilagget ved Hornwarty Grube var i Aaret 1836 i Gjennemsnit.

7

| | |
|---|-----|
| Skikkelserne | 31. |
| Tertingarbejdere | 42 |
| Malmenskere | 23 |
| Smede, Kunstknægte og andre Bygningsarbejdere | 21 |
| Schiktarbejdere | 48 |

112

Tilsammen 165 Mand

For samme Aar var Productionen ved denne Grube 23165 Ton-
der Berg eller Tyr, hvoraf ved Scheidning udbragtes 1654 Tønder
god Malm 374 Tønder. Tilvæls malm, altsaa omtrent 26 p. Malm af
det producerede Berg eller Tyr. Dertil kommer det, som ved Puk-
ningen og Vaskescheidningen udbringes, men hvis Quantitet ikke
kan opgives. Grubeomkostningernes Beløb for samme Aar til
16574 Spd 13³ seligelig kostede en Tønde Malm paa Gruben i
Gjennemsnit 2 Spd 4^o 10³.

2. Kongens Grube

Fladvanden Milt i N. V. V. for Røraas og i Feld-
strækningen vest for Rugeldalen ligger Kongens Grube, som er
opdaget i Aaret 1736. Dens Ertelse strækker imidlertid 1^ost og
Vest, og har et meget foranderligt Fald mod Syd, som varierer
omkring 4^o 5 Grader. Efter Leits. Strygende er Grubens Længde
nu 460 Lagter, efter dets Faldende er Bredden 70 - 80 Lagter.
Fra Nord mod Gruben er den altsaa forskjellig baade i Strygende
og Fald, og deri at dens største Udstrækning er efter Leits. Strygende.
Leits. Magtighed varierer imellem $\frac{1}{2}$ og $\frac{1}{4}$ St. Ertsen er meget
blandet med Magnetkies. Bjergarten er Glimmerskifer i det Lig-
gende; det Hængende bestaar af en kvartsagtig Bjergart, med
smaa Glimmerpartikler, hvilken er afsondret fra Leit ved en
Art. Kalkbaand. Denne kvartsagtige Bjergart danner paa enkel-
te Steder hvedevde Schikter, hvis Rygge stode ind i Ertselet,
og have Form af ubyre Tømmerstokke af $\frac{1}{4}$ indtil $\frac{3}{4}$ Lagters
Tykkelse, og flere Lagters Længde. I Grubens vestre Ende
overskjaers den imellem N. V. V. og N. S. V. af en Leerklyft, der
har forarsaget en saa betydelig Synkning af Bjergarten og

Ertsleiet, at det sidste, da man stødte paa Lerklyften, pludselig
liden var forsvunden, og gjenfandt først 14 Laget dybere ned.
Dette skedde i Aaret 1791.

Fordringen af Vand skeer tilbuds med Flaandjurn.
per, ved hvilke det pumpes fra Grubens dybeste Steder op i nogle
de Vandsåmper. Tradisjonel kjøres det i Vandhundene, som drives
ved en Hestevinde til et Schakt, igjennem hvilken det pumpes
til Dagen ved en Kehrpadmaskine, som ogsaa bruges til Ert.
sens Fordring, efterat samme er med Heste kjørt til Schakten.
Kehrpadsekket er 1100. Men langt og drines af en Vandled.
ning fra et Fjeldvand, kjeldet Aarsfjeldsøen.

Bilagget ved Kongens Grube var i Aaret 1836 i Mid.
deltat.

| | |
|---|----|
| Schiktminuere | 7 |
| Føringsarbeidene | 12 |
| Malmrensere | 9 |
| Smede, Kunstknagte og andre Bygningsarbeid. | 7 |
| Schiktarbeidene | 14 |

Alt 49 Mand.

Productionen for samme Aar var 5175 Tønder Berg eller
Tyr, hvoraf ved Scheidningen, som ogsaa her foretoges i Dagen,
udtraagtes 1594 Tønder Malm. Altsaa af det hele Quantum
Berg udbragt 30 $\frac{1}{2}$ p. Malm.

Omkostningernes Beløb for samme Aar ifølge Gru.
be. Protocollene til 4823 Spd 1.1 Mk. hvoraf følger at en
Tønde Malm kostede paa Gruben 3 Spd.

Da Kongens Grubes Malmer blandt de saarlige,
rigeste røraasiske Malme, saa har man ved denne Gru.
be anlagt et Apparat til Svovels Distillation. Den pro.
ducerede Røasvovl raffineres paa Røas. Man troer
med Tiden at kunne tilvise aarlig et Quantum af 3000
Mk Svovl. Da denne Grubes stærke Fald gjør, at et
Kort over samme maa blive noget midlertidigt, saa har
jeg ikke forfattet Noget derover.

3. Mug-Gruben

I samme Fjeldstrækning som Kongens Grube ligger ogsaa Mug-
gruben 2 Mile i N. N. V. for Røraas² i Mugfjeldet vest for
Rugeldalen. Vestsidet strækker i Nord og Syd, dets Fald er
3" - 6" mod N. N. V. Ligesom ved Storwants Grube har man
ogsaa her arbejdet sig langt frem paa Løsts Faldende, derfor
er Grubens Længde mellem N. V. og S. Omtrent 400 Læfter, imel-
lem N. O. og S. V. derimod kun 15 Læfter. Dens Dybde er 11 Læfter.
Løsts Magtighed varierer imellem $\frac{1}{6}$ og $\frac{3}{4}$ Læfter, og Etsen fore-
kommer her kun indsprængt i Bjergarten tilligemed Svovl og
Magnetkies. Bjergarten synes at være mindre chloritagtig end
i Storwants Grube, ogsaa her findes en Lærklyft, som over-
skærer Gruben imellem Nord og Syd. Til Driftens Lettelser
anlagt en Schakt, igjennem hvilken man leder Vand ned paa
Kunsthjulet, som staaer i Gruben. Ligeledes er den forsynet med
en Røll til Vandets Afløb. En anden Schakt har været an-
lagt ved Grubens nordvestre Ende, hvor man skulde have naaet
det dybeste Punkt, men formodet en stærk Vandaaer, som man
stødte paa, maatte denne Schakt indstilles. Gruben er i det Hele
meget vandtræng. Vandet hjøres i saakaldte Vandhuende
til Samperne, hvorfra det ved Kunstmaskinen pumpes op
til Høllen. Malmen fordres ved en Fløterinde til Dagen.
Productet for 1826 var 105 Tønder. Malm og Omkostningernes
Beløb til 4990 Lpd 30 Sk.

De andre Gruber som for Tiden ere i Drift ere ikke
af megen Betydende. Wingelens Grube ligger i Tolgens Prestegjeld
i et Fjeld kaldet Rønvola. Den leverer ikke ubetydelig Malm
og denne forsmeltes ved Tolgens Hytte. Vestsidet strækker imellem
N. O. og S. V. og falder 10" mod N. V. dets Magtighed er fra $\frac{1}{2}$ til 1 Læg-
ter, Etsen er blandet med megen Svovlkies. Denne Grube er
ogsaa forsynet med en Schakt. Heshedals Grube ligger omtrent
1 Mil. N. V. for Muggruben i Heshedalen. Den har i nogen
Tid været nedlagt, og da man mangler Port over den, saa

I. Tegningen. S. 3

Kjender man saa godt som Intet om dens Beskaffenhed, dens Op-
gelse er paa begyndt med en Stoll; som er inddrevet omtrent 25
Lagter. Altid Godt Grube ligger i Tyddellen 5 à 6 Mile nord fra
Røraas; da den i lang Tid har været drevet med Tab, saa
er den bestemt til at nedlægges. Søndals Grube i nord for
Presund søs drives kun paa Forhaabning.

Wingelens Grube bærer i 1826 575 Tønder Malme,
og Altid Godt Grube bærer 211 Tønder. Omkostningerne
for disse Gruber kan ikke specielt angives.

Efter denne Oversigt over Værkets Gruber, som
for Tiden ere i Drift vil jeg i det Følgende søge at
relativt Fremgangsmaaden ved Malmens Smeltning
og dertil hørende Processer. Værket er ialt 4 Smeltehyt-
ter, hvilke ere følgende:

- 1 Røraas Hytte, som har 4 Høivorne, 2 Krumvorne, 1 Prober-
ovn og 1 Garovn med 2 Hænder.
- 2 Følgers Hytte. Den har 2 Høivorne. Den ligger i Følgen.
- 3 Dragaas Hytte. Den har 2 Høivorne og 1 Garovn. Den lig-
ger i Stollen.
- 4 Drivsoemøens Hytte ved Tømmerdøren. Den har 2 Høivorne.

Ved Røraas Hytte smeltes Malmene fra Hornværts Grube,
og saameget af Kongens Grubes Malme, som til Blandin-
gen i Røsterne anses passende. Ved Dragaas forsmeltes
den største Deel af Malmen fra Kongens Grube og Mue-
gruben. Ved Følgen smeltes Malmene fra Wingelens Grube,
og ved Drivsoemøen endell af Malmene fra Hornværts
Grube. Transporteringen af Malmene til Hytterne
skier kun paa Winterfærd.

Den første Operation, der foretages med Halmene, efterat de ere bragte til Høtterne, er Koldrastningen. Denne skeer paa en tæt ved Høtten beliggende, planeret Plads, under åben Himmel, hvor få 8 Rostbunde ere anstukne saa tæt ved. Liden af hver, andre, at kun den nødvendige Plads for Arbejderne er tilovers. En Rostbund er en rektangulair Plade, 10 Aln bred og 20 til 30 Aln lang; paa den re opføres Rosten paa følgende Maade. Tværs over Rostbunden lægges, Ende mod Ende, Stykker af kløvet Brænde, over den hele Bund, i Form af en Rist, med en Fods Afstand mellem hvert Kværv. Disse Mellemrum tilveiebringe Lufttræk under Rosten, efterat den er antændt. Ovenpaa denne Rist oplægges dernæst Rostningsveden, efter Længden af Rosten i 4 til 5 Lags over hinanden og aldeles tætsluttet. Rostbundens Længde er 30 Aln; kun iagttager man at give Rosten rundt om en Begrænsning af store tunge Stykker Brænde. Naar Rostveden saaledes er nedlagt, påsættes Halmen saaledes 5-6 Arbejdere bære den i Touge fra Halmhaugen til Rosten, og styrte den ind paa samme fra Siderne, medens 2-3 andre Arbejdere er beskæftigede med at jævne den ud over Rosten, og itustlaa de alt for store Halmstuffer, saa at ingen er over en knydt. Væres Hørrelse, de største Huffer trækkes indad mod Rostens Midte, de smaa derimod blive liggende i dens Yderkanter. Hermed fortjæres nu indtil Rosten har en Høide af omtrent 4-5 Aln, da den har omtrent lig Form som af en Kuglestabel, og har indeholdt en 4-6-700 Tønder Halm. Til Slutning gives Rosten overalt en Bedækning af Halmstubb, det er smaae skudte Halm fra Vaskhusene, og Saalsætrum, som bidrager til at udfylde og tætte de smaa Mellemrum imellem Halmstufferne, og dermed forhindre at alt for stærkt Lufttræk i Rosten. Rastningen skeer i den ene Ende, hvor Vinden staar fra, med nogle antændte Kul, og Hden skrider successivt fremad mod den anden Ende,

indtil den hele Roste, sædvanlig efter 3-4 Dages Forløb, er i fuld Brand. Efter at Rostveden er forbrændt, underholder Malmen Iuvel selv Ilden, og saaledes vedbliver en Roste at brænde i en Tid af 6-8-10 Uger, efter dens Størrelse. Da Rostningens Hensigt kun er at forflygtige indel af den Iuvel, som Malmen indeholder, uden at bringe samme til Smeltning, saa følger deraf at man under Brændingen nøie maae passe, at Ilden ikke bliver for stærk, og altsaa at intet skadeligt Luft-træk opstaar i Rosten. I denne Hensigt maa en Arbejder bestandig passe istillætte med Malmskub de Steder, som under Brændingen maatte åbnes. Naar den udbrændte Roste er afkjølet, saa at man kan rive den ud for at begynde Skjærstenssmeltningen, saa kan man iagttagge de Virkninger, som Ilden har frembragt i Rostens forskjellige Dele. I Bunden finder man et omtrent 2 Fod tykt Lag af sammensintret Malm (Suk) som man med Noie bryder løst, og ^{hvis} kobberkiesgule Farve antyder at den er den rigeste Deel af Rosten; den viser, at der er foregaaet en svag Smeltning, hvorved de kobberkiesagtige Partikler have sjunket nedad, og derfor bestaar ogsaa Rostens øverste Deel af for det meste jernfoldig Malm, der med den svage Ild ikke har kunnet sammensintre, og som har en sortegraa Farve.

Paa hosfærdede Tegning. No. 4 viser Fig 1 Grundtegnning og Figurerne 3 og 4 Grundtør af en uanbrændt Roste. a. a. a vise Enderne af Rostveden, b. b. b. ere Enderne af nogle Stykker Væd, der hist og her indlægges for paa samme at lægge Planker eller Bord, hvorpaa Arbejderne kunne gaa medens de forrette Malms Opsætning. Fig 2 viser en halv færdig Roste, hvori i. i. i. betegner den underste Væd, hvorpaa Rostveden hviler, d. d. d. viser Rostveden selv og c. c. c. vise de oven omtalte Bord, hvorpaa Arbejderne gaa.

Til en og samme Roste tages Malm fra forskjellige Gruber. I Almindelighed lægges ned i et Thikt af den smelt.

rigeste Malen fra Kongens Grube, for ved denne lettere at
bringe Rosten i Brand, og derpaa blander de andre Mal. 115
med efter Omstændighederne. En passende roset Malen er en
for Skjærstenssmeltningen høist vigtig Omstændighed, thi
da det i Malmen indeholdte Jern ikke kan forslugges ved
Smeltning i den at være tilstrækkelig oxyderet, saa vil en
for svag Rostning forarsage at Jernet nedsmelter regulinsk
tilligemed Kobberet, og en for stærk Rostning, hvorved Jer-
net allerede i Rosten reduceres vil frembringe samme Virk-
ning. Paa en Roste, hvis Bredder er 10 Alen og hvis Længde
er 30 Alen medgaaer fra Mindst 15 Tonne Rostred af 3 Alens
Længde. Paa en Vedlængde regnes 10 Tønder Malen at
kunne opsættes, altsaa paa en Roste af 10 Vedlængder
eller 30 Alens Længde opsættes 100 Tønder Malen.

Skjærstenssmeltningen

Fra Koldrosten bringes Malmen til Hytten
for at nedsmettes til Skjærsten. Den sammensindredede
Lutit slaaes og lægges for sig selv, for særskilt at opsættes paa
Ovenen. Den øvrige Rosten smeltes i lange firkantede
Rum, indtil Opsætningen begynder. Smeltningen sker
nu paa Høivorne, som Fig 1. Tælle. T. viser. Da Ovenens Dimen-
sioner baade ind og udenfor kan ses af Tegningen, saa
behøves de ikke her at anføres. Fig 2. viser de forhen brugte
Krumme, der nu ere gangne af Brug, da man er ble-
ven overbevist om Høivornenes Fortrin. Man har om-
hyggeligt gjentagne Gange foretaget Prøvesmeltninger med
begge Høivorne, for at erfare, hvilket der var at fore-
trække. Paa Tegningen viser Fig. A. Oprids og B.
Grundtegningen af Høivornen. aaa er Ovenens indre-
lige Form, betegnet med puncterede Linier, b b ere Anvæn-
der eller Kanaler for Lufttræk i Ovenens indre Dele,

a. er Redningen, b. Spurvet, c. Formen, f. Hårdten, g. Brøstet, h. Opsætningen, i. Haggaden. Bilagget ved en saadan Cuv. er b. Hand, hvoraf Zarbiide i hvert Schikt.

Naar en Smeltning skal begynde bliver Cuv. først vedt. Dette skeer bedst efter en foregående Smeltning, medens Cuv. endnu er saa varm, at den indsættende Redning, der bestaar af en Blanding Ler, Sand og Kulstykke, kan tørres nogenlunde inden man begynder Roldningen. Deno begynder gjerne efter et halvt Døgns Forløb, da man udgraver Spurvet, gjenmurer Brøstet, fylder Spurvet med Kul, og antænder dem, for tilfulde at tørre og opvarene Hården. Derefter fyldes hele Cuv. med Kul, hvortil med gaar omtrent 3 Laster, og naar disse ere antændte overalt, saa at Flammen brejder frem i Opsætningsrummet, saa begynder Opsætningen af den rødtide Halm og Brøsten paasættes. I Begyndelsen opsættes Halmen langsomt, nemlig med en Tid af $\frac{3}{4}$ Time mellem hver Opsætning. Senere her, naar Cuv. er bluen vel opfyldt, og Smeltningen ellers gaar godt, kan man opsætte hver $\frac{1}{2}$ Time, eller rettere 16. Sætninger opsættes i Begyndelsen i hvert Schikt til 12. Timer, men siden 2 H. 30. Sætninger i hvert Schikt, dog bør i Almindelighed ikke Cuv. forføres med mere end 16 Sætninger, om man skal være sikker paa en ren Hag. Til en Sætning regnes 2 Fode Kul, et hvert af 1 Fod. Det Indhold, med dertil fornødne Halm, Hag og Brøst. Beskrivningen ved en heel Smeltning skeer omtrentliggen i følgende Forhold.

| | |
|--|--------|
| Brøstet, Halm og Lur | 10 Fod |
| Hag fra Fortholens smeltningen, samt Kasse eller Dambred | 3 de |
| Kul | 40 de |

Brøstet. Dens Hængelse er ubestemt og beror paa Cuv. Gang. — Den første Opsætning skeer med Hag alene, hvilken man lader med en Tid forderbe at hindre det efterhaanden med smeltende Gods paa at faste sig ved Hården, førend den er Heven opfyldt. De følgende 16 til 12 Opsætninger sker i det Forhold at til 2 Fode Kul sættes 2 Fode Halm og 2 Fode Hag. Senere her,

naar Vinen gaar gode, forøges. Halmen til 3 Truge ved
hver Opsætning, hvortil efterhaanden blandes til 2 Fads. Lule
engang imellem. Derom Godset under Smeltningen faa
ster sig ved Hården, saa maa man tilsætte megen Brænde
for at bringe det til Flydenhed, ligesom man imellem stæn,
der maa støde med en Jernstang ind igjennem Formen,
for at løse Næsen, naar den er for meget sætter sig paa
Formen og hindrer Blastens Virkning i Hården.

Naar ~~Blastens Virkning~~ Hården er bleven fyldt med
Skjærsten, skrider man til Udstikningen. man undersø-
ger da først om Stenen er ren og fri for Slag, eller om den
er indblandet i hin, hvilke gjerne er Tilfældet, naar
Hården, ved Smeltningens Begyndelse ikke har væ-
ret faldkommen tør, da den af Tugtigheden udviklede
Luft foruarsager en Kogning i den smeltede Masse, hvor-
ved Slaggen litlelig blandes med Stenen. Man prøver
ved en varm Jernstang, som igjennem Slaghusket med-
stikkes i Hården, og hastig trækkes ud igjen, om Sten og
Slag ere nære adskilte hvilket ses af at Jernstangens me-
reste Ende er overtrukket med Sten og ovenfor denne har
Slaggen fastet sig paa Stangen. Ved dette ikke Tilfældet og
Massen koger i Hården, saa er det nødvendigt at standse
Blasten og lade Massen forblive i Rulighed i nogen Tid,
indtil den ved Blastens Standning foruarsagede Afkjøling
i Hården, har standset. Kogningen, og dermed Slaggens
Udskilling af Stenen. Derpaa udstikker man Stenen og
lader den flyde ud over Flyttegulvet, som til den Ende
er indstampet med en Blanding af Løv, Sand og Kul-
stykke, den er vel tørret. Herefter antager Stenen efter Af-
kjølingen, Form af tykke Skiver, som italesaas for at
venderastes. Den ved Skjærstens smeltningen falden-
de Slag bortkastes, naar den ikke giver synligt Spor af
Kobber. Med Hensyn til Opsætningen af Brænde er det
en af Flyttemænd antaget Sætning, at Brænten er et
passende Forhold opsat, naar Slaggen indeholder et

Bevirket af Jern. Slaggen bliver, som før sagt, litteligon
uren, naar det koger i Høden. Man bemærker da, ved
Slaggens Afskikning, somme Draaber af Sten, som skille
sig ud fra den, og flyde ned over Slaggaden; dette kaldes
af Hylsarbejderne at Stenen taarer sig, og det kommer
deraf, at Stenen, som er tyngere end Slaggen, samles i
dennes nederste Ende, gjenmembrer dens allerede halv
afkjølede Overflade, og kommer saaledes til Syne.
Saadan Slag, som holder Skjærsteen, opsættes at
tid paa Vansen under Blasningens Gang.

Brugen af Klovne er paa Røraas indført
først i de senere Aar, og er rettet efter den svenske
Smeltmethode, men skiller sig fra den i det, at man
paa Røraas ingen Forhørd bruger. Det synes indlysen-
de, at den med Forhørd maa have sin store Nytte, thi
man skal i den kunne, endog under Smeltningen, med
Lethed rense Ovnen, naar der ansætter sig for meget Ov-
brud i den. Ogsaa maa Slaggen lettere kunne skilles
fra Stenen, thi i Forhøden afkjøles den, og lader sig da
aftrække i Skiver. At denne Methode ikke er ind-
ført paa Røraas maa have sin Grund i dens Nye-
hed, thi det medfører altid Vanskeligheder at van-
ne Arbejdere til en nye eller dem ubekjendt Fremgangs-
maade. Naar det til kommer at en eller anden fore-
slaaet Forandring eller Forbedring i Driften, ofte
bliver forkastet, blot fordi det første Forsøg dermed
er mislykket, saa er det naturligt, at Forbedringer
skjelden kunne finde Sted, og at man der for kun
yderst langsomt kan naa den sig fuldkommenhed.
Skjærstenssmeltningen sker i den senere Tid
paa Accord med Arbejderne. For 160 Tønder rodet Malms
Forsmeltning nyder en Smelter en Godtgjørelse af 12 Schilling

til $3\frac{1}{2}$ Thill og en Knaegt 12 Schikt à $26\frac{1}{2}$ Thill. Til 160
 Fønder Alarms Forsmeltning er Forbruget af Kul bestemt
 til 16 Laster. Hvad Smelterne deraf kan bruge mindre, faae de
 godtgjort à 2^{de} pr. Last og forbruges mere, decontes de 11^{te}
 pr. Last. Denne Bestemmelse skal have bidraget til en ik-
 ke ubetydelig Kulbesparelse. En Smeltning varer almindeli-
 gen i 6 Døgn eller 12 Schikt.

117

Blaseapparatet ved Høiværnene bestaar af Tre
 Hjelge, der have samme Bredder for og bag. Af Gaardanne
 ligge 3 ved hvert Værn, deres Runder ere bevægelige op og
 ned; de bevæges ikke ved Epicycloider, men ved Cirkelformi-
 ge Skiver, der ere excentrisk befastede paa Hjulstokken, ved
 Hjælpe af Jernarme, som i forskellige Directioner ere
 skudte igjennem Hjulstokken, og paa hvilke Skiverne
 faastes. Disse Drivhjul ere inventerede af Værkets nær-
 værende Bygmester Hr. Dittlensen, og ere, saa vidt
 mig bekjendt, ikke forhen anvendte. Blaseapparatets
 hele Indretning kan sees af Tegningen N. 6, hvor Fig. vi.
 ser Balgen bag fra og Fig. 2 samme fra Siderne. aaa ere
 Balgene, bbb Postellerne, som ere befastede i Balgenes be-
 vægelige Runder, og som slynges sig om de excentriske Dri-
 v-
 hjul, ccc ere Drivhjulene, d d Hjulstokkene, e en Kasse,
 hvori Luft fra samtlige 3 Balge samles. Den strømmer der-
 fra igjennem Røret f til Kassen g og videre igjennem 2. Balg.
 giber h ind i Formen og Lunen. Balgernes Mundingen
 ere tilsammen $4\frac{1}{2}$ til 5 Tommer, Formens Munding er
 noget mindre.

For at søfare Mængdeten af Luft, som i en vis
 Tid strømmer ind i Røret har jeg anstillet nogle Fagttæ-
 gelser med en Mastprøve, og beregnet Volumet af den ind-
 strømmende Luft efter den almindelige Formel derfor, men Re-

sultatet deraf er bleven større end det efter Sandsynlighed bør.
 de være: Da Grunden hertil muligens kan ligge i Observationens
 Feilagtighed, saa maa jeg anmærke at denne igjen har sin
 Grund i Ujevnheden af Blæstens Tryk. Vel har jeg søgt at
 tage et Middeltal af de forskjellige Lufttryk, som Blæstema-
 skinen har viist, men det er umuligt at indstaae for dettes Nøi-
 agtighed. Paa en anden Maade har jeg forsøgt at maale
 Balgenes Cubik-Indhold og den Tid, hvori de udkomme fig. Result-
 tatet deraf er følgende:

Alle 3 Balges Cubik-Indhold er 13,3 Cubikfod.
 De udkommer 3 $\frac{3}{4}$ Gange i et Minut, og udstøde altsaa omtrent
 26,5 Cubikfod Luft i denne Tid. Men tager man Hensyn til
 at endel Sammenpresket Luft bliver tilbage i Balgen, samt at
 ogsaa endel stødes tilbage i selve Formen og ikke kommer ind i
 Røret, saa maa herfra subtraheres endel Luft, hvis Mængde det
 vanskelig at bestemme. Antages $\frac{1}{4}$ af den i Balgen indeholdte Luft
 saaledes at gaae forloren, saa bliver Mængden af den i Røret ind-
 strømmende Luft = 19,2 Cubikfod i hvert Minut, naar Blæsten er af mid-
 delmaaelig Styrke.

Vendrostringen

Stjærstenen slaes i Stykker af en krydte. Kasse. Her-
 relser, og bringes i denne Form til Rostmurene, der ere opførte
 af almindelig Lerskifer- Stene i den Form, som vedføiede Teg-
 ning. No. 1 viser. a a a etc er. Muren, b b b etc Rostrummene og
 c c c er det aabne Rum for Hjørsel og Arbeide. Rostrummene
 nes Længde er $4\frac{1}{2}$ Alen, Bredden 2 Alen og Høiden $2\frac{1}{2}$ Alen. Bunden
 i denne er indstærket med Lær og smaaekornet Slag.

I disse saakaldte Rostmure Vægges nederst et Fed tykt Lag
 af almindelig Rostred, ovenpaa hvilken man styrter den iten-
 slagne Stjærsteen tilligemed det faldne Rostbrud og Stjærstenen
 fra Hartkobbervaskningen, til en Høide lig Murens. Rost-
 veden antændes da, og brænder sædvanligen 1 Døgn. Naar Rosten er
 udfjeldet, udtages den og omblandes eller vendes og indlægges paa ny
 Rostred eller i en Høier, saaledes at hvad som før var nederst,

nå kommer øverst, og head som før læa inderst i Muren, hvilket
sædvanlig har været mindst udsat for Ilden, nå kommer fremad,
paa denne Maade tilveiebringer ved den nye Ildring en mere
jevn Røstning. Denne Operation gjentas 6-7 Gange
indtil dens Hensigt, nemlig Bortdrivningen af endel Svovl og
Jernets Forkalkning, vises at være gennaaet. Ved den 5^{te} eller
6^{te} eller sidste Røstning bliver onan at gjøre Røsterne noget større,
idet man sammenblander 3 Røster og udvender dem i 2. Køre.
Den saaledes røstede Skjærsteen kaldes da Park og er færdig til
Svovlkobbesmeltningen. Røstmurene forsynes, om man vil, med
et Tag for at beskytte dem mod Snee og Regn.

Vendrøstningen er den ufuldkomneste af Operationer-
ne ved Smeltningen paa Rørdas. De, som have set Vend-
røstningen paa andre Steder finde følgende Ufuldkommenthe-
der ved den paa Rørdas at finde Sted. 1. Der anvendes lige
meget Brandematerial ved enhver Vending af Røsten,
da derimod Heden burde forøges efterhaanden som Sted-
mens Svovlhalt formindskes; thi ved Svovlets Bortdamp-
ning taber naturligvis Malmen sin Kraft til se
at underholde Ilden. 2. Røstens hele Masse under-
kastes lige mange Vendinger, iden at de muligens
fuldrøstede Dele blive udskeddede. Disse gjenneegaa
altsaa formange Røstninger, og berøves saaledes for me-
gen Svovl, hvoraf der bør være lidet tilbage, for at
binde det Jern, som ved den paafølgende Svovlkobbes-
smeltning muligens ikke gaar ind i Staggen.

Ifølge hof. Provesmeltning kan en Vendrøste rum-
me 25 til 30 Skt Skjærsteen.

Sortkobbens smeltningen

Den vendroste Skjærsteen eller Værken nedsmeltes til Sortkobber paa Høiværn, hvis Construction i det Hele har saa megen Lighed med Skjærsteensoven, at jeg ikke behøver at gjentage dens Beskrivning, men henviser kun til Tigt paa Tegningen. No. 5. Til Redningen bruges her mere Leer end ved Skjærsteensoven. Spurrer udgraves ikke heller saa dybt. Formen gives en ubetydelig Hældning, og en Smule drejet mod den Side, hvor Udstikningen sker. Værken paa jærken beskrevet. Maade er redet, og varmet, fyldt med Kul, og disse ere fuldkommen antændte, saa Begyndelsen af Værken blandet med omtrent $\frac{1}{4}$ Slag fra Sortkobberoven. I Begyndelsen opsættes til 1. Lad Kul af Fjendes Indhold $\frac{1}{2}$ Trug Værk og $\frac{1}{2}$ Trug Slag, hver $\frac{1}{2}$ Time. Senere, naar Værken gaar godt, opsættes til 1. Lad Kul $\frac{3}{4}$ Truge Værk og $\frac{1}{2}$ Trug Slag hver. Tindes Slaggen afstikkes efterhaanden som Fladeren fyldes. Denne Slag opsættes siden paa Skjærsteensoven, da den indeholder endel Kobber. Blæsten maa, ligesom ved Skjærstens smeltningen, være svag i Begyndelsen, og forstærkes Siden, dersom man finder, at Værken gaar holdt, det vil sige, at Massen ikke er tilflydende, hvilket kan ses, naar man nedstikker i Fladeren Jernstang og trækker samme ud. Er denne da bedækket med en tyk Skorpe af Kobber siges Værken at gaa holdt, er Skorpen tynd, siges Værken at gaa med. Sortkobberet udstikkes i en Mikkard i Hyllegubst, der er nedstampet med Leer, Sand og Pulstykke, og som er vel tørret og opvarmet. I denne Mikkard deler Massen sig ved Afkjølingen i 3 Dele. Sortkobber, Spurrer og Slag, hvilke i nænte Orden flyde ovenpaa hinendte. Naar de afkjøles, aftrækkes først Slaggen, dernæst Spurrer, og endelig bestanden. Kobberet forsigtigen med Vand og aftrækkes i Skiver. Årsagen til Spurrernes Dannelse er at den ved Vendrostringen ikke forflygtigede Svovl binder endel Kobber og

Jern, og danner derved en Art Sten, som paa Grund af dens
Tyngde bliver liggende under Slaggen, men ovenpaa Kobberet.
En Analyse paa Spursten fra Tablen har angivet dens Bestand-
dele at være.

| | |
|--------|--------|
| Kobber | 57,480 |
| Jern | 17,127 |
| Zink | 0,745 |
| Svovl | 24,150 |

Spurstenen opsættes uden Røstning, igjen paa Kobberovnen,
naar Værken er saa tilstrækkelig røstet at den ikke før holder
nogen Spursten. Is der imod dette Tilfaldet, og man kan be-
skygte en for stor Mængde Spurstens Dannelse, saa bliver
den enten røstet med anden Skjærsten eller for sig selv og
kaldes da Spurstensværk. En Smeltning varer almindeli-
gen i $4\frac{1}{2}$ Døgn eller 9 Schicht, og forsmettes da 4 Roster af
hver 60 Fønder Værk. Huilgangen ved en Blæsning pleier
at beløbe sig til 32 Laster. Produktet af 100 Fønder Værk pleier
at være fra 4,5 til 3,5 Skt Sort kobber.

Blæstend standses ved hver Udskibning, og naar
den er forbi igjenslæses Skibullet med en Højrøp,
Slagbullet renses og udføres med Leer, hvorefter slædes en Højrøp
indtil Blæsten igjen er kommen i Gang. Bølgene lader man
i Begyndelsen gaa langsomt, men siden hurtigere. For Udskib-
ningen prøves med en Jernstang, som nedstikkes igjennem
Slagbullet i Hården, om Kobberet, Spursten og Slaggen
endnu skille fra hver andre, hvilket naturligvis er nødven-
digt førend Udskibningen kan ske. Den faldende Sortkobber har en
fienhornig eller ufuldkommenet haget Brud og en lys kobberid Farve
i Bruddet. Overfladen anløber sort strax efterat Kobberet er af-
trukket i Skiver. En Ufuldkommenhed ved denne Proccs synes
mig at finde Sted ved Hårdens Dannelsen. Den indre Kampe
ikke haardt nok, og som en Folge deraf udgraves Spurret ikke i
en saa regular Form, som jeg synes det burde. —

Garingen

Tortkobberets Garing foretages i Røraas Hytte i en Ovn med 2 Harder af den Form som Fig. 3 paa Tegningen. Se 5 viser. Harder indlægges af almindelig Bedningsteer og dannes som Aftrykket af et Kuglesegment. Dens Dybde er 1 Tommer, og dens Bredde 3 1/4 Tommer. Formens underste Kant staar i Nærdi med Hardens Bredde, og stikker 5 Tommer ind i samme; dens Kinding er 1 1/2 Tomme i Diameter, og den har en Hældning af 6 Grader mod Harder. Naar Harder er tørrer og gvarmet lægges 2 a 3 smaa Kobberplader ned i Bunden, paa det at Blæsten ikke maa komme til at virke paa Bedningen, forind den er bedækket af smeltet Kobber; derpaa fyldes den med Kul og paa disse opsættes nu Tortkobberpladerne med nogle Stykker Kul og smaa kløvet Brænde mellem hver Plade. Ved en Garing nedsmeltes omtrent 1 1/2 Skt. Tortkobber. Naar Pladerne saaledes ere opsatte, sættes Balgene i Gang. Disse ere af samme Slags som ved Støbningen, kun at man har blot een Balgpipe ved hver Hard. Ved Garingen gjælder det ikke saa meget om at frembringe stærk Hede, som at udsætte det nedsmeltende Kobber for Luftens Paavirkning, thi Tortkobberet er forurenat med Svovl, Sink og muligens lidt Bly, og disses Tilflygtighed, samt det indeholdte Jerns Forslagning er Garingens egentlige Hensigt. Ogsaa ved denne Proceß gives i Forstningen Irag Blæs indtil Kobberet begynder at smelte ned for Formen, da Balgene sættes i fuld Gang. Efterhaanden som Tortkobberet nedsmeltes og Kullene forbrændes, støjtes friske Kul paa Harder, og naar endelig Kobberet er nedsmeltet, standser man Blæsten, afdræger Kullene og aftrækker den Slag og Krutse, som flyder paa Kobberets Overflade. Efterat dette er gjort, sættes Kullene igjen paa og Blæsten sættes i Gang. Ved Blæstens Virkning paa Metallet foregaar nu en Sprædning i samme, hvorved Formen efterhaan-

den sætter en Kase, som tvinger Bløsten til at ^{mere lodret} virke paa Kobberets Overflade. Denne Bløstens Rensning lader man vedblive indtil Kobberet er aldeles reent. For at undersøge dens Reenhed tager man Prover af den med en guldarmet, spids Jernstang, som igjennem Formen nedstikkes i Kobberet og hastig trækkes ud. Af den paa Stangen fastede Kobbermaa Garnaageren bedømme dens Reenhed. Kjenndetegnene herpaa er dens kobberrøde Farve og at den paa Jernstangen har fastet sig i Form af Graaber eller snævt drypstensformig. Naar disse Kjenndetegn bevise Kobberets Reenhed, staaender man Bløsten af, tager Kullene og renser Kobberets blottede Overflade for Slag og Støvet. Kassen trækkes af Formen og holdes ned i Kobberet for at den paa hui fasthangende Kobber kan afsmelte.

Naar Kobberets Overflade saaledes er blottet og rensat, og samme begynder at afkjøles, indfinder sig undertiden det under Navn af Sprudning bekjendte skjønne Phænomen, som be-
staar deri, at en Mængde smaae Kobberpartikler udhæstes fra den smeltede Kobbers Overflade i Form af meget fin Sand, som falder ned igjennem Løgen, og kaldes Sprudskot.
Her. Alt Aarsagen til dette besynderlige Phænomen maa ligge i den holdte Lufts Virkning paa Metallets blottede Overflade, er vel utvilsomt, ligesom at ethvert holdt Legeme, der pludseligen berører en smeltet Masse, forarsager i samme en Explosion. Tilslut bestankee Kobberet forsigtigen med Vand, forat afkjøle dens Overflade, der nu aftrækkes i Form af en Plade, som derpaa styrttes i en Vandsump for fildkammeren at afkjøles. Kobberet i Høden bestankee fremdeles med Vand og aftrækkes i Skiver, som, efterhaanden som man tømmer Høden, blive mindre og mindre, indtil den allersidste, som kaldes Thungen. Productet kaldes nu Garkobber, dets Farve er paa Overfladen smuk mørk kobberrød, hvilken Farve man paa-
staar at erholde smukkere jo renere Afkjølingsvandet er. —

Om Værkets Production

De forskjellige Malme, som produceres ved Røraas Værkts Gruber, ere af meget ulige Qualitet og Gehalt. For nærværende Tid leveres Horevarts Grube den bedste Malm, efter hvilken Kongens Grube følger i Ordenen. Den saakaldte Tvivlsalm, som falder ved begge de nævnte Gruber, er af den fattigste. Til nærmere Oplysning herom vil jeg her anføre en Oversigt over Værkets Production for hele Aar 1826.

Forsmeltede Malm

A. Ved Dragans Hytte.

| | | |
|------|--|--|
| 4175 | Af 1700 Fæd. Tvivlsalm fra Kongens Grube udbragtes 25 Skt. 10 Lb. d. 3 Skt. 10 Lb. | |
| | 692½ | almindelig Malm fra de . . . 105 - de - 15 Skt. 3 Lb. 10 O. |
| | 364½ | smaa af Malm og Stub fra Horevarts og Kongens Gruber udbragtes . . . 43 - de - 11 Skt. 16 Lb. 4 O. |
| | 1418 | almind. Malm fra Higgubben udbragtes . . . 155 Skt. 28 Lb. d. - 10 Skt. 18 Lb. 10 O. |

B. Ved Drivscæms Hytte.

| | | |
|------|---|---|
| 3020 | Af 1725 Fæd. Tvivlsalm fra Horevarts Grube udbragtes 96 - 12 Skt. d. - 5 Skt. 13 Lb. d. | |
| | 795 | almind. Malm og Stub fra de . . . 78 - 8 - de - 16 - 11 - 5 Skt. d. |

C. Ved Tolgens Hytte.

| | | |
|------|---|--|
| 3575 | Af 634 Skt. Malm fra Wingetens Grube udbragtes 43 Skt. 19 Lb. 28 O. d. - 7 Skt. 10 Lb. d. | |
| | 3½ | de - Kongens de . . . - 13 - - de - 11 - 6 - 1 - de |
| | 200 | Vaskmalm og Stub fra Horevarts Gr. . . . 23 - 16 - 7½ de - 11 - 18 - 7½ de |
| | 1748 | almind. Malm fra de . . . - 340 - 10 - 6½ de - 19 - 8 - 7½ de |

D. Ved Røraas Hytte.

| | | |
|------|---|---|
| 6250 | Af 403½ Fæd. Tvivlsalm fra Horev. Gr. } udbragt 71 Skt. 3 Lb. 14 O. d. - 7 Skt. 13 Lb. 4 O. | |
| | 735½ | Stæg . . . de . . . |
| | 1240½ | Vaskmalm og Stub fra samme . . . 161 - 4 - de - 13 - 19 - 14½ de |
| | 1423½ | almind. Malm fra Kong. Gr. . . . 306 - 14 - 11½ de - 14 - 10 - 9 de |
| | 2657½ | de de . . . Horev. Gr. . . . 615 - 9 - 4 de - 23 - 3 - 5 de |

15020 Fæd. Malm er udbragt Gærhol her = 2036 Skt. 10 Lb. 15½ O.

121
 Af efterstaaende Oversigt over det forsmeldte
 Quantum Malm og derved udbragte Lerkobber kan
 Malmens Gehalt erfares pr. 100. Punder. Vilde man
 søge et Middeltal for Malmens Gehalt overhoved, saa
 kunde samme findes af efterstaaende Tabel ved at
 dividere flere Aars Production af i det af samme adbragte
 te Quantum Kobber.

Tabel
 over Varkits Production af Kobber fra dets Begyndelse
 indtil Udgangen af Aaret 1826.

| Aar | Smeltet Malm | Udbragt Kobber | Bekostning | Tiende |
|--|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Fra 1645 til 1791 indbef. ter. Binges Be. skendelse. over Norge Efter Varkits Regnskaber | | | | |
| 1792 | 12603 Punder | 2168 - 15 - 2 $\frac{3}{4}$ | 105694 Rdlr. - 12 $\frac{1}{2}$ | 216 - 11 - 8 $\frac{1}{2}$ |
| 1793 | 13000 — | 2313 - 5 - 11 $\frac{1}{2}$ | 112860 - 2 - 16 $\frac{1}{2}$ | 231 - 6 - 9 $\frac{1}{2}$ |
| 1794 | 12500 — | 2167 - 18 - 5 $\frac{1}{2}$ | 103869 - 2 - 8 | 216 - 15 - 13 $\frac{1}{2}$ |
| 1795 | 12500 — | 2211 - 13 - 13 $\frac{1}{2}$ | 116368 - 3 - 7 $\frac{1}{2}$ | 221 - 3 - 6 $\frac{1}{2}$ |
| 1796 | 12616 $\frac{1}{2}$ — | 2295 - 4 - 6 | 120177 - 3 - 8 $\frac{1}{2}$ | 229 - 10 - 7 |
| 1797 | 13000 — | 2530 - 1 - 8 $\frac{1}{2}$ | 120622 - 1 - 16 $\frac{1}{2}$ | 253 - 1 - 2 $\frac{1}{2}$ |
| 1798 | 13000 — | 2583 - 8 - 10 $\frac{1}{2}$ | 122410 - 1 - 1 $\frac{1}{2}$ | 258 - 6 - 13 $\frac{1}{2}$ |
| 1799 | 13000 — | 2764 - 18 - 10 $\frac{1}{2}$ | 125061 - 3 - 16 $\frac{1}{4}$ | 276 - 9 - 13 $\frac{1}{2}$ |
| 1800 | 13000 — | 2936 - 13 - 12 | 127319 - 1 - 16 $\frac{1}{2}$ | 293 - 13 - 6 |
| 1801 | 13000 — | 3144 - 6 - 6 $\frac{3}{4}$ | 126251 - 2 - 8 $\frac{1}{2}$ | 314 - 8 - 10 $\frac{1}{2}$ |
| 1802 | 13475 — | 2818 - 5 - 13 $\frac{1}{2}$ | 139219 - 2 - 16 | 281 - 16 - 9 $\frac{1}{2}$ |
| 1803 | 13000 — | 2819 - 2 - 10 $\frac{1}{2}$ | 145042 - 2 - 8 | 281 - 18 - 4 $\frac{1}{2}$ |
| 1804 | 13000 — | 2909 - 9 - 3 $\frac{1}{2}$ | 145271 - 3 - 16 | 290 - 18 - 14 $\frac{1}{2}$ |
| 1805 | 13000 — | 2620 - 8 - 2 | 154588 - 2 - 8 | 262 - 1 - 13 |
| | | 214197 - 1 - 9 $\frac{1}{2}$ | | |

Af denne Tabel kan hentes adskillige Følgsninger. I 35^{te} Aar

Af denne Tabel kan hentes adskillige Følgsninger. I 35^{te} Aar

122
 nemlig fra 1792 til 1826 begge inclusive er for-
 smeltet 379.552 Tønder. Halm og desaf er udbragt 70.58
 Skt Kobber, desaf findes, at 100 Tønder Halm har i
 Gjennemsnit givet 18 Skt 14 Lb 6 Skt Kobber. Antages
 100 Tønder Halm at veie 1000 Lb, saa bliver Halms
 Gehalt for de nævnte Aar i Gjennemsnit $5\frac{22}{100}$ p.
 Lersom 1 Skt Kobbers Værdie antages, saa lange Værdi
 det har været dækket, at have været 75 Spd, saa bliver
 Værdien af det ved Røraas Værk tilvirkede Kobber i
 182 Aar = 231690.33. siger Tre og hve. Millioner, et
 Hundrede ni og sexti Tusinde og tre og tredive Spe-
 ciedollere. Halms Indtægt heraf kunde ogsaa findes,
 naar man kjendte Størrelsen af Tønder og Told til
 enhver Tid.

Divideres Productet for de sidste 9. Aar i Sum-
 men af Behovstringerne for samme Tid, saa findes at 1 Skt
 Kobber har i bemeldte Tid, kostet Værket i Gjennemsnit
 omtrent 51 Spd, og heraf har man da omtrentlig stillet
 sig til Partecipanternes Gevinst. Dividerer man Sam-
 men af den nævnte Halm i de sidste 9. Aar i Summen
 af det i samme Tid producerede Kobber, saa finder man
 at 100 Tønder Halm har i Gjennemsnit givet 11 Skt 8
 Lb Kobber, hvilket Resultat bliver noget mindre end
 man kan, som ovenfor, tage Middelværdi af Producti-
 onen for 35. Aar. Dette foranlediger at sætte den Slutning,
 at Halms Gehalt overhoved har aftaget i den senere Tid.
 Fremdeles finder man af denne Tabel ved at divi-
 dere ethvert Aars Smeltning af Halm i det udbragte Kob-
 ber, den relative Gehalt af Halmen for hvert Aar tilbage til

1792. I dette Tidsrum, nemlig i 35 Aar, har Aard 1801
udmærket sig ved de rigeste Malme, da derimod Aard 1826
har haft de fattigste Malme forsmeltede, dette sidste har
sin Grund deraf, at en stor Beholdning af gammel Trivsmalm
i Henulde Aar er bleven forsmeltet, og altsaa tør man ikke give
Gruberne Skylden for det tilsyneladende mindre gode Udfald.
Man kan i heller af Foranstaaende, med fuldkommen
Nøjagtighed bestemme nogen. Og Tilbage i Grubeperioden
siden, da man næsten intet Aar forsmeltet intet det Quan-
tum Malm som i samme Aar er vundet, men efter Omstæn-
delighederne, enten mere eller mindre. En Oversigt over Pro-
ductionen, Smeltningen, Materialier og Bekostninger for Aard
1826 findes i hos fjerde Fjortende Maanedes Extract for be-
meldte Aar. Angaende Materialier maa jeg bemærke at
der gives betydelige Beholdninger af samme, derfor kan man
ikke af denne Oversigt erfare Forholdet mellem den smeltet-
te Malm og det medgaaende Kul og Ved med mere. Jeg
vil altsaa for at tydeliggjøre denne Gjenstand an-
føre Resultatet af nogle Provesmeltninger, som ved
Røraas Værk ere blevene afholdte for at sammenlig-
ne Høivornenes Nytte med Kramornenes. Forbigaa-
ende bemærkes at Høivornes Indførelse har mødt Van-
skeligheder, da man ved de første anstillede Provesmelt-
ninger fandt at Kulbesparelsen ved Høivornene kun
var ubetydelig, og at man tabte i Udbringende af Kob-
ber. Men ved senere Provesmeltninger fandt man,
at man ved Brugen af Høivorn ikke alene besparede
de Kul, men udbragte tillige mere Kobber, og saaledes
er Høivornenes Fortrin bleven fuldstændig erkendt. —

Prøvesmeltning med Kloium anstillet med 22 Punder saue Malm, heraf 10 Pund Hvervarty Gruber, 5 Pund Kongens Gruber og 11 Punder Malmstøb. 124

| | Købt Hjer. Malm, steen smeltet falden | | | Hjersten udbragt | | | Værk smeltet stet | | | Løstholder udbragt | | | Garkobber udbragt | | | Afgaar ved Garingen | | | Kul forbrugt | Rost. ved forbrugt | Hjætt forbrugt | Kulstet forbrugt | Beholdninger | | | | | | Summa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|-----|---------------------|------|-----|-------------------------|------|-----|-----------------------|------|-----|----------------------|------|-----|------------------------|-------------|-------|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------|-------|-----|-------|-----|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Punder | Skil | Lot | Punder | Skil | Lot | Punder | Skil | Lot | Punder | Skil | Lot | Punder | Skil | Lot | Materialer | Arbeids Tid | Skift | | | | | Hjætt | Skift | Lot | Skift | Lot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koldbestningen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Af ovenstående ses at. Paa 1 Skil Garkobber, som indholdes i Hjersten er ved Hjerstens smeltning, gær medgaaet 46 2/3 Punder. Kul. Ved Løstholders smeltningen 20 1/2 Punder for hvert Skil Garkobber. Til Garingen af hvert Skil Kobber 4 1/2 Punder.

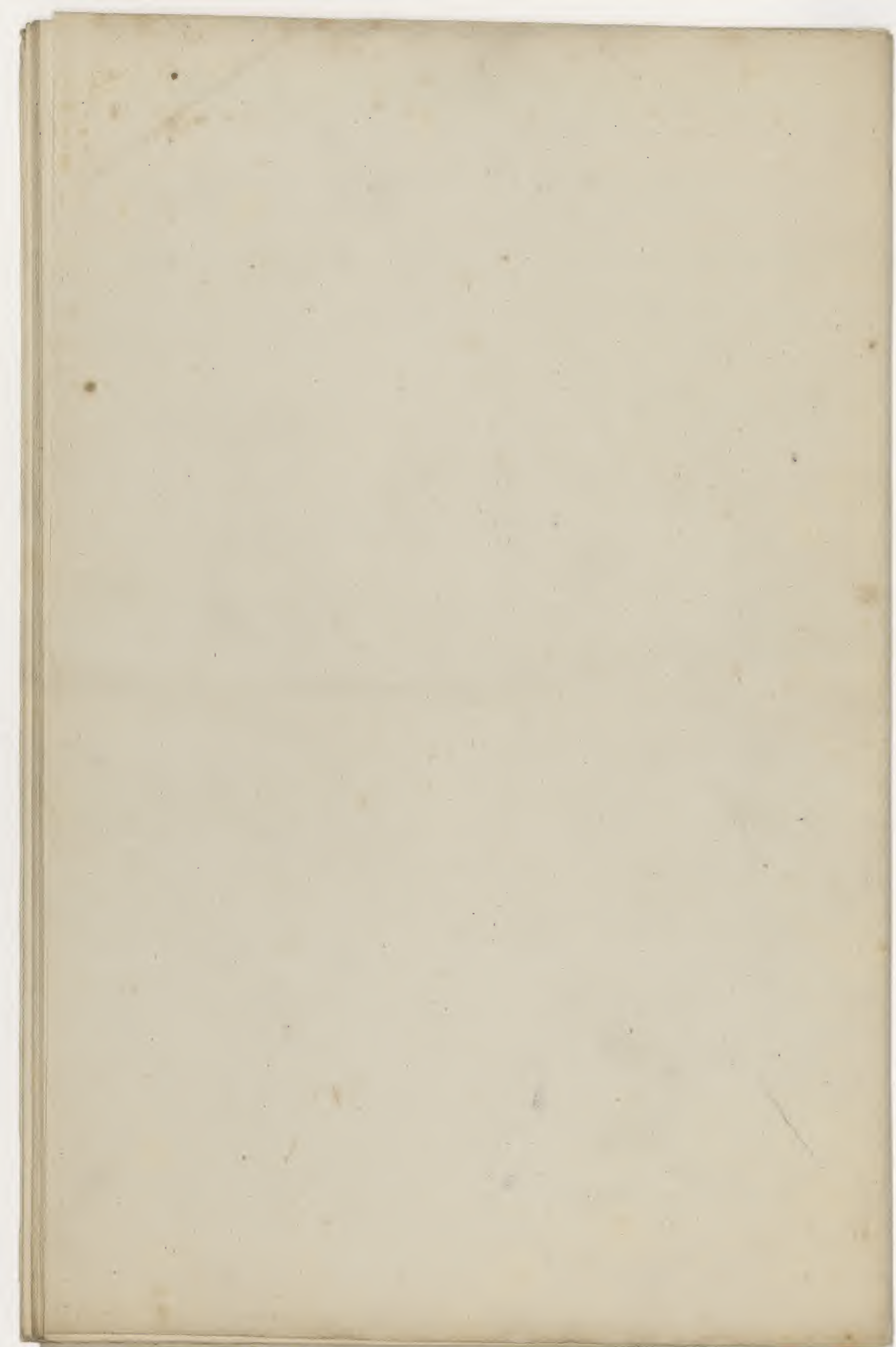
Videre ses heraf, at Hjersten gær 13 p. 6. Garkobber og at Løstholderen gær næsten 10 p. 6. Garkobber.

Prøvesmeltning med. Krummer, anstillet med 228 P^{er} raac. Halm,

hvoraf 160 P^{er} Halm. Gruber, 50 P^{er} Halm. Gruber og 10 P^{er} Halm. Gruber.

| | Prost. Halm, Halm, smelt. tot. | | Hjortsten, smelt. tot. | | Vask. for. smelt. tot. | | Lortholber, smelt. tot. | | Garkolber, smelt. tot. | | Afgang under Garingen | | Kul for. brugt | | Rast. ved. for. brugt | | Arvts for. brugt | | Hulstid for. brugt | | Materialer | | Arbejdsschidt | | Hjortsten | | Summa | |
|---|--------------------------------|--------|------------------------|----|------------------------|--------|-------------------------|---|------------------------|----|-----------------------|----|--------------------|-----|-----------------------|--------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|
| | Tønder | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | |
| | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | | P ^{er} 10 | |
| Til Høldrestningen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Til Hjortstensmeltningen | 288 | 11 | 2 1/2 | 10 | | | | | | | | | 13 1/2 | | | | 2 | 4 1/2 | | | 3 2 1 | 3 1/4 | 3 1/2 | 18 | 2 1/2 | 1 3 | | |
| Til Vindrestningen | | | | | | | | | | | | | | | 9 1/2 | | | | | | 36 | 2 1/2 | 28 | 6 | | | 64 | 1 3 |
| Til Lortholbersmeltningen | | | | | 11 1/2 | 47 | 3 5 | | | | | | 13 1/2 | | | | 2 | 4 | | | 12 1 | 2 1/2 | 19 | 3 1/2 | 4 | 19 | 145 | 2 3 |
| Til Garingen | | | | | | | | | | 41 | 15 | 4 | 3 | 10 | 1 | 15 1/2 | | | 4 1/2 | | 25 | 4 4 | 9 | 3 1/2 | | | 352 | 2 1 |
| Til Behold ved smeltningens Slutning Lortholber og Vindrest, som skjønnes at indeholde. | | | | | | | | 4 | 12 | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1426 Hjortsten a P ^{er} 10 | | | | | | | | 2 | 18 | 8 | | | | 6 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| Til at smelte og gøre Lortholber og Vindrest. | | | | | | | | | | | | | | 1/3 | | | | | | | 2 | 17 | | 30 | | | | |
| Til Vindrestning af Hjortsten | | | | | | | | | | | | | | 1/4 | 1/32 | | | | | | 2 | 15 | | 2 1/2 | | | 6 | 6 |
| Til Hjortstens Lortholbersmeltning | | | | | | | | | | | | | | 1/4 | | | | | | | 2 | 5 | | 2 1/2 | | | | |
| Til Lortholbers Garing | | | | | | | | | | | | | | 3/4 | | | | | | | 1 | 3 | | 3 | | | | |
| | 288 | 11 1/2 | 2 1/2 | 10 | | 11 1/2 | 50 | 8 | 9 | 44 | 10 | 15 | 5 | 17 | 10 | 22 3/4 | 11 23/24 | 4 | 4 1/2 | 4 1/2 | 4 1/2 | 4 1/2 | 97 | 4 1/2 | 12 | 1 1/2 | 326 | 2 3/4 |

For hvert Skjupund Garkolber i Hjortstenen med gaet med Hjortstensmeltningen omkring 35 1/2 P^{er} Kul.
For hvert Skjupund Garkolber i Lortholberet er medgaet med Lortholbersmeltningen 20 1/2 P^{er} Kul. Til Garingen
for hvert Skjupund Garkolber 4 3/2 P^{er} Kul. Videre findes at Hjortstenen holdt 16 p^{er} Garkolber og Lortholberet holdt 8 1/2 Garkolber.



Notice sur les mines de cuivre de Røraas,
(Røraas Kobberværk) par Peter Asc. Schult, candidat des
mines (Bergcandidat) 1827.

132

(Røraas Kobberværk) est située dans la
partie Sud-est de la Fjelderie d'Orke et Guldal, Niff de
Trondhiem dans une contrée où la chaîne de montagnes de Kjølen
(Fjeldkjæden Kjølen) (Judskyder) le bras principal
(Hovedarmen) du Doreffjeld. Cette contrée montagneuse renferme
un grand nombre de grands et de petits lacs et de cours d'eau (Vande)
dont quelques rivières considérables tirent leur origine. Les lacs de
Riasten (Riastensjø) et de Lungen (Lungensjø) forment les
premières sources du Glommen qui coule ensuite à travers le
lac d'Oresund (Oresundsjø) et se dirige après cela vers le sud.
Des lacs de Feragen et de Store Hitter viennent les rivières de
Haa (Haaelven) et de Hitter (Hitterelven) lesquels après s'être
réunies tombent dans le Glommen près de Røraas; du lac de
Rugel (Rugeljø) sort la rivière de Rugel qui tombe dans
la rivière de Gjul (Gjulelven); La rivière de Tja tombe dans
le lac de Saltøe dans l'embouchure qui s'écoule par la
rivière de Nid devant (forbi) Trondhjem. Le lac de Femund
sert aussi, une partie de ses eaux dans le Glommen par un
canal creusé à la partie septentrionale de ce lac, et par
lequel les bois de construction peuvent flotter depuis le lac
de Femund jusqu'au lac de Feragen et ensuite par la rivière
de Haa jusqu'à Røraas. La liaison ou la connexité
(Forbindelse) de la montagne de Kjølen (Kjølsfjeld) avec
celle de Dore en d'une certaine manière rompue par une
vallée pas très profonde qui s'étend entre le Nord et le Sud;
elle s'enfonce (sænker sig) vers le nord jusqu'à Aalen,
Holtaalen ou Guldaalen, vers le sud jusqu'à (til) Tolgen
et Tønseth et forme ainsi (altsaa) dans cette étendue la
séparation des eaux (Vanddelingen) entre les montagnes du
nord et celles du sud (imellem det Norden og Søndenfjeldstie),
car le Glommen continue de couler vers le sud et la
rivière de Rug (Rugel) coule vers le nord jusqu'à (til)
Guldaalen. Røraas La paroisse de Røraas est située dans
cette vallée et dans les vallées voisines (dens Sidesdale) qui sont
(dannes) formées par les rivières de Haa et de Hitter et par le lac d'
Oresund. C'est dans les montagnes pour la plupart
(afvandede) et médiocrement élevées entre ces rivières et ces lacs
que se trouvent la majeure partie des mines (Gruber)
appartenant à l'usine de cuivre (Kobberværket). En dehors
s'élèvent de hautes montagnes, telles que: le Hummel au sud,
le Vigel à l'est et le Skarv au nord qui entourent ainsi
le plateau sur lequel est situé Røraas.

La ville de mines (Bjergstad) de Røraas située dans
la partie méridionale de la paroisse du même nom près de
l'embouchure des rivières de Hitter et de Haa et de leur embouchure.



2/ dans le Glommen au 62° 34' 31" de latitude septentrionale
 d'après l'observation de Wibe et Riecht faite en 1782 et sur une
 hauteur de 2068 pieds de France () au dessus du niveau
 de la mer d'après Hiesinger. (6) Cette élévation dépasse (overstige)
 la végétation du pin (Granen), et en conséquence les montagnes
 de (Horn) Röraas, par suite de la trop grande exploitation
~~par mesure qu'on a faite du bois à brûler~~, qui n'étaient pas
 entièrement dépourvues de forêt, n'offrent plus maintenant
 que quelques bois de bouleau, par suite de l'excessive consommation
 qu'on a faite de bois à brûler. Au surplus elles sont couvertes
 seulement de mousse et de tourbe ou on ne voit d'autre aucune
 végétation ne réunir que celle de la bruyère et du bouleau
 commun de montagne (Betula nana). Le nom de Röraas
 vient probablement de la rivière de Röen qui tombe
 dans le Glommen à environ un quart de mille ()
 de la ville. Là se trouve la ferme de Röraas (Röraas
Gaard) où le premier magasin (Magasinhuus) de
 l'usine a été placé.

Les mines appartenant à l'usine sont les suivantes,
 on a marqué d'une étoile celle qui sont encore exploitées en
 ce moment, les autres sont abandonnées (nedlagte).

Dans l'étendue de montagnes à l'ouest du Glommen:

1. Kongens Grube *
2. Muggruben *
3. Heskedals Grube et
Stoll *
4. Aroedals Grube
5. Christian VI Grube
6. Harsøe Grube

Dans les montagnes entre les rivières de Hitter et de Haa:

7. Röhammer Skurf
8. Skækkas Skurf

Dans les montagnes entre le Hitter et le Glommen et le
 lac d'Eresund:

9. Nye Storrarts Grube *
10. Gamle Storrarts Grube
11. Christian 7^{te} Grube
12. Hesteklettens Grube
13. Myrgruben
14. Nyebergets Grube
15. Solskins Grube
16. Krogsminde Grube ou Ban Ken
17. Clausbergets Grube
18. Isacs Grube

19. Dans les montagnes au nord du lac d'Eresund

19. Klinkenberg's Grube

- 21 - Guldals Sturf
 22 - Kjöhlig Grube
 23 - Grönskalets Grube
 24 - Alltid Godt Grube *
 25 - Söials Grube *

133

Dans la partie méridionale de la paroisse de Tolgen :
 26 - Wingelens ou Rosvold Grube et Stoll *

(Bjergarten) de Røraas en en général
 un (lyppig) surmonte (overgader)
 (i Chloritskifer) surtout dans le voisinage des gisements des
 minerais (Ertzeleienne). Le schiste d'alun (Alumskifer) avec
 beaucoup de schiste de soufre (Svovlkies) se présente (anstaaet)
 dans le Øvænskalet, montagne au sud de Røraas. La
 serpentine (Serpentin) se rencontre (anstaaet) dans le
 Røehammeren . . . o. fl. St. et compose ou forme
 (danner) la masse de la montagne ou dans le même lieu
 (brakker) la pierre de fer chromatique (Chromjernsten).
 Les environs de Røraas offrent une quantité considérable
 de . . . (Kallestone), qui appartiennent à des espèces
 de montagnes (Bjergarter) qui sont tout à fait étrangères au
 lieu où elles se trouvent. Dans le . . . (Stenjerderne)
 de (en) la ville on trouve en outre d'énormes (uhjre) blocs de
 serpentine et de schiste quartzeux (af Serpentin og
 Kvartsskifer) ainsi que du granit et du porphyre semblable
 à celui d'Elvedal en Suède.

(Non glomerater og Mandelstene, Hornstene, Hornblende og Gnejskifer).
 La grande quantité de sable mouvant (Flyvesand) qui existe
 dans les vallées au nord de Røraas est vraiment remarquable.
 Il forme de grandes élévations incommensurables (urnaaadelige)
 sur une étendue d'environ un quart de mille (. . .) à l'ouest
 du Glommen et cause un tort considérable à la végétation.
 (Lørdskiferne strygende) est au nord
 et au sud,

(dog er dette saavel som Faldet underkastet megen Variation)
 que je chercherai à montrer plus bas, lorsque je traiterai de
 chaque mine (grube) en particulier. Le sable mouvant
 se trouve au sud de la rivière Haa, mais pas (fl.)
 il y forme un
 (en lang torvbegrædet, spids Bakke langs med Haadalen) et
 s'étendra avec quelques interruptions (Afbrudelser) jusqu'au
 lac de Femund.

Les mines (Gruber) de l'usine de Røraas en ce moment
 (1826) en exploitation sont les suivantes :

1. Nye Stovvarts Grube
 La mine de Nye Stovvarts ^(ou Nye Stovvarts, grube) est située à un mille (. . .)
 au nord est de Røraas dans la montagne de Støvold.

L'ancienne mine de Stortvartz (gamle Stortvartz grube) qui
enfin, qu'on le sait, a donné naissance à l'usine, fut découverte en 1644 par
un paysan nommé Hans Olsen Gassen et mise en exploitation
par le (Skiltmester) Lorentz Lassius attaché
près) à l'usine de cuivre (Kobberværk) de Løkken. (a) Elle est
placée (drevet) dans la même montagne que le nouveau
Stortvartz et probablement (muligens) même sur le même
gisement de minerai (Ertzleie), mais comme on n'en possède
pas une carte, l'obscurité qui règne sur cette affaire de
sujet ne peut être dissipée que dans le cas où l'on réussira à
pénétrer dans le (Stoll) nouvellement
(anlagt) au sud de la mine et à épuiser l'eau qui s'y trouve.
(at trænge ind i den og derved lænse den for vand)

La nouvelle mine de Stortvartz a été mise en exploitation
(sat i Drift) en 1708, mais on n'a aucun renseignement
certain (efterretning) sur la découverte de cette mine. Elle est
exploitée (drives) sur un gisement de minerai (Ertzleie) qui
s'étend (strækker) au nord et au sud et a une chute (Fald)
de 8 degrés à l'est. La mine est (indrevet)
d'environ 450 Lagter (1 Lagt = 3 aunes norv.)
(efter Læets Faldende), mais au contraire seulement
200 Lagter (efter dets strykkende).
La puissance du gisement (Læets Magtighed) avarie
entre $\frac{1}{4}$ et 1 Lagter, néanmoins elle a atteint jusqu'à 4
Lagter (b). Par suite de la chute ou pente (Fald) du gisement
(Læets) la profondeur de la mine n'est ~~pas~~ ^{peu} ~~très~~ ^{considérable} grande.
J'ai trouvé par des mesures barométriques que le
(Okt) de Carl Johan (Charles Jean) qui est le point le plus
profond et qui est situé à son extrémité orientale, ~~est~~ ^{est à}
environ 369 pieds d'altitude () au dessus de l'orbite
(Dagaafring) occident de la mine. (voir H sur la carte ci jointe (horisontale)
n°2). Quant à la cause du changement d'altitude (Forveirende
= ingens Skyld), de même qu'à l'extraction (Opføringen) de
l'eau et du minerai.

(er fra Tegen nedrevet 5 Schakter) (voyez A.B.C.D.E.)
On ne sert maintenant que ces Schakter D et E.
comme (Førings-schakter). En outre
on a établi (anlagt) nouvellement un (Schakt) (M) à
l'est de la mine qui est (nedrevet) d'environ 40
Lagter (Bjergarten) où est situé
le gîte du minerai (Ertzleie) en un (gjennemsnit)
(chloritagtig Glimmerstøber). Il (af Klyster), qui sont
en quelques endroits

(a) L'usine de cuivre de Løkken

(b) La superficie (Areal) de la mine peut être évaluée à environ 40000
Lagter carrés () mais à cause des
(de tilbagestaaende Bergfester) on doit en soustraire environ $\frac{1}{3}$, ainsi
la superficie est plus exactement de 26700 Lagter carrés. La puissance
(Magtighed) du gîte (Læets) en considération (i Gjennemsnit)
est de 54 Lagter, ainsi toute l'étendue de la mine est de 26700
Lagter cubes.

3
remplis (fylde) d'une espèce d'argile vraisemblablement une masse
de (ien chloritagtige Bjergart) dissoute
par l'eau (en af Vandet opløst masse af &c). Un semblable
d'argile (Bjergst-^{coupe le gîte du minerai de la mine} Gjennemskier Grubens Ertstøie) d'une
puissance d'un couple de poudres entre le nord et le sud, gîte est marqué
sur la carte de la mine L.I.. Pendant les années qui se sont écoulées
de 1758 à 1765 le gisement du minerai de cette mine était si
fortement resserré (paa Hæst indkædet) et le minerai (Malmen)
si (ringe) (d'après la ligne S.S.) que la mine (Gruben)
(par rar blæven indstillet) ce que
pourtant le (driftige) et le
oberstiger) Henning paa Røraas agtværdigen betjente
il en verra de continuer (for at se Falende).
(med Forsøgs orter) d'après la
cet (hældig Udfald heraf) était qu'on
toucha (Sous la ligne S.P.) a une ^{gîte très riche} ~~puissance~~ d'une puissance de
prix de 4 Lagter). Cet endroit porte le nom de
Malmpalen. Le minerai (Ertzen) se compose de
(gul Kobberkies) tantôt mêlé avec (svovlkies),
(magnetkies) et en général (i Bjergarten).
tantôt (indsprængt).
Entre autres Fossiles (af andre Fossiler) (brækket) dans
cette mine (Blyeglands)
(Zink-blænde) (skifer) (chlorit skifer) de
grenats, (Hornsteen) et Hornblende, de
l'asbeste, (gramatit) du Feldspat,
(Kalkspat) et (Bitter spath). Le travail est fait
maintenant. Seulement avec des machines à vapeur (Boring og
Skjønning). (Boringen) se fait avec des tarières
(Borer) qui ont un tranchant plat entièrement faconné comme
une hache, (et fladt, alieses cæd annet Skjær) qui sont une
espèce de (Meiselsborer). Quand on emploie la
poudre on se sert seulement d'argile pour le boue; le travail de
la mine se fait le plus généralement à bail (paa Forpagtning)
(Fyrketning) qui était autrefois très en usage
à Røraas, en maintenant tout à fait hors d'abandon pour
(Besparelse) des bois (Skovene). Le minerai
(Ertzen) aussi bien que les ossements portés (fordres) par des chevaux
aux (Schakterne) Et en F, ^{et} sont ensuite portés au
dehors (fordres til Dagen) avec le
(almindelig Kærrad) dont on se sert sur un ruisseau qui
coule du (Vedskjernet flydende Bæk).
Dans les très grand nombre de (Bjergfaster) qui
soutiennent (understøtte) (Hvalbringen) de la mine
et qu'on peut voir sur la carte ci jointe, il y en a une partie
qui contiennent beaucoup de minerai (møgen Ertz). On
pourra l'emporter (den kan blive at medtage) à la fin
quand la mine sera une fois entièrement vidée d'être
abandonnée. Ces (Bjergfaster) restants rendent
toute charpente (gjøre al Fortømring) superflue, et en tout
l'exploitation de cette mine est extrêmement simple et facile par
suite de la pente insensible du gîte du minerai. (formedelst
Ertstøiets ubetydelige Fald)
Le minerai (Malmens Schiønning)
(foregaar i Dagen) on le partage en trois
espèces; 1^o le bon minerai qui se compose de
(reent Kobberkies) 2^o le (Færvs malmen) qui est du

(Magnet og (Kobberkies) mêlé avec
 (Trerthies) et 3°. (Hyllemalm)
 qui en (indsprængt) émail (Bergarten) et qui
 éabore par le (Rukning) et le (Stemning)
 en préparé pour la fonte (forberciés til Smeltning). On peut
 considérer comme une quatrième espèce (Asffaliot)
 qu'on trouve placée sur la place de (ier Hiver liggende
 par Scheidepladsen), mais qui est ensuite portée
 (bringes sién til Vaskehornerne) pour être (omscheides).
 En (Vaskehorner) qui sont (opforte) dans
 le voisinage de la place de (Scheidepladsen) sont
 des de longues banquettes inclinées (lange hældende Banker)
 sur lesquelles coule (meisflyder) l'eau d'un réservoir ^(sconet ned, ou i en vand) placé au
 dessus. Là on voit pendant l'été une centaine de petits garçons
 occupés (beskæftigede) à laver et à (Scheide) le
 minerai. Une portion du minerai on aussi
 (scheides) (ved Saaltetning), lequel travail
 est mis depuis peu en pratique. Le qu'on appelle
 (Malmtub) produit par le (Saaltetningen) est
 employé à (Røstning)
 (par Holirøsterne), où le feu est réglé (reguleres). Le
 (Røsttigen) (Stemmes) jusqu'à ce qu'il
 (holer) 5 à 6 p. 100 de cendre, et il est alors porté (føres
 da) à la (Hyttten) où il est placé sous autre nouveau
 grillage (nien foregaaende Røstning) dans les
 fourneaux pour le minerai (Malm) grillé (røstede)
 L'administration (Bilagget) de la mine de Stewart occupant
 en 1826 environ
 31 (Schikktminere)
 42 (Fertingarbeidere)
 23 laveurs de minerai (Malmrensere)
 21 forgerons (Smede) (Kunstknægte) et autres ouvriers
 de bâtiment (Bygningsarbeidere)
 48 (Schiktarbeidere)
 165 ~~total~~ hommes en tout

La production de cette mine a été pour la même année
 de 23,165 tonnes (a) de (Berg eller Fyr) dont
 on a tiré par le (Scheiining) 5654 tonnes de bon
 minerai (god Malm), 374 tonnes de (Trivls Malm)
 et ainsi environ 26 p. 100 de minerai de ce (Berg ou
 Fyr) par extrais de la mine.
 (Der til kommer eet, som ved
 Rukningen og Vaskescheiiningen udbringes), mais dont
 la quantité ne peut (sæses) (sans quantité)
 (ikke kan opgives) le montant (Beløb) des frais de la
 mine pendant la même année à 16574 Spécies 13 Stilling
 d'où il résulte qu'une tonne de minerai coûte à la mine
 environ 2 Spécies 4 Mark 10 Sk.

Mine du Roi (Kongens Grube)

135

A un mille et demi (Halvanden Mil) du nord-nord-ouest de Køraas et dans la portion de montagnes (Spjeldstækkningen) de la vallée de Rugel (Rugelålen) est située la mine du roi Kongens Grube qui a été ouverte (opdaget) en 1736. Le gisement de son minerai (Dens Ertstæle) court (strygger) entre l'est et l'ouest et a une pente (Fald) extrêmement variable vers le sud qui varie d'environ 45 degrés. D'après la (strygning) du gîte la longueur de la mine est maintenant de 460 Lagter (). D'après sa (Faldende) sa longueur est de 70 à 80 Lagter. ()

(Fra Norwartz Gruben er der altså forskjellig, baade i strygende og Fald, og deri at dens største Udstrækning er efter Kiets strygende). La puissance du gîte varie entre un demi Lagt et un Lagt et $\frac{1}{2}$. Le minerai est fort mêlé avec (Magnet Kjus). La nature de la montagne (Bjergarten) est (Glimmer skifer i det Liggende); La pente (det Hangende) se compose d'une espèce de rocher quartzéux (quartsagtig Bjergart) avec de petites particules (Glimmerpartikler) qui en (assondret) à partir du gîte (ved) une espèce de (Sahlbaand). Cette espèce de roche quartzéuse forme en quelques endroits (hvelvede Schikler) dont (Rygge) (Støde ind) dans le gîte du minerai, et a la forme d' (ubryte Tømmerstokke) de $\frac{1}{4}$ jusqu'à $\frac{3}{4}$ de Lagter d'épaisseur et une longueur de plusieurs Lagter. à l'extrémité occidentale de la mine, elle est coupée entre l'est-nord-est et l'ouest-sud-ouest par un (Leerklyft) d'argile qui a occasionné un affaissement (Synkning) si considérable d' (Bjergarten) et du gîte du minerai que le dernier qu'on exploitait du (Støtte paa) le (Leerklyften) d'argile disparut tout à coup et (pludseligen var forsvunden) et se trouva (gjensandedes) d'abord de 11 Lagter plus profond. Cela arriva en 1791. L'épuisement de l'eau se fait en partie avec des pompes à main, avec lesquelles on pompe dans le endroit le plus profond de la mine dans quelques (Vandsømper). De celles où l'eau est charriée dans des (Vandhunde), qu'on emploie (drives ved) avec un (hesterinde) jusqu'à un (Schakt) par lequel (igjennem Jvilkken) on pompe jusqu'à l'extérieur (til Dagen) avec un (Kehrradmaskine), dont on se sert aussi pour l'extraction du minerai après que celui-ci a été porté avec des chevaux jusqu'au (Schakten). Le (Kehrrad selvtot) est long de 1100 aunes () et est (drives) d'un conduit d'eau (Vandledning)

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

depuis qui vient d'un lac dans les montagnes, appelé
lac de la grande montagne ou Storjeldsvæn.

L'administration de la mine du roi (Bilagget) a
employé comme moyen en 1826

| | |
|----|--|
| 7 | (Schiktminerere) |
| 12 | (Fotingsarbeidere) |
| 9 | Savants de minerai. (<u>Malmrenere</u>) |
| 7 | forgerons (<u>Smide</u>) (<u>Kunstknagte</u>) et autres ouvriers de batimens (<u>Bygningsarbeidere</u>) |
| 14 | (Schiktarbeidere) |

49 hommes en totalité

La production de la même année a été de 5175 tonnes
() de (Berg) ou (Fyr) dont on a extrait
par le (Scheidingen) qui aussi
(her forrettes i Dagen) a rendu (udbragtes) 1594 tonnes de
minerai (Malm). Ainsi sur la totalité de
(Berg) a rendu $30 \frac{4}{5}$ de minerai.

Le montant des dépenses pendant la même année a été
suivant le registre de la mine de 4828 Speies 1 mark 1 Sk.
d'où il suit qu'une tonne de minerai a coûté à la mine
(paa Gruben) 3 Speies.

Comme le minerai de la mine du roi est mêlé avec les
minéraux de soufre les plus riches de Röraas, on a établi
près de cette mine un appareil pour la distillation du soufre.
(til Svovleets Distillation). Le soufre brut qui est produit
en rafine à Röraas. On pense qu'avec le temps on pourra
obtenir annuellement 3000 tt () de soufre.
Comme la pente considérable (Marki Fald) de cette mine
obligerait à en faire une carte quelque peu étendue je
n'ai pas cru devoir me livrer à ce travail.

3. Mine de Mug (Mug-Gruben)

En dans la même étendue de montagnes on se trouve
la mine du roi qu'on situe la mine de Mug à 2 milles
() au nord nord ouest de Röraas dans la montagne
qui porte le même nom (Mugfjeldet), à l'ouest de la vallée
de Rugel (Rugeldalen). Le gîte du minerai s'étend
(Stygger) au nord et au sud, la pente (dets Fald) en de
5 à 6° à l'ouest nord ouest. De même qu'à la mine de
Storvart on a aussi travaillé le long de la pente du gîte
(arbeidet sig langst fram paa dets Faldende) et en
conséquence la longueur de la mine en entre le Nord ouest
et le Sud Est d'environ 260 Lagter, entre le Nord ouest et le
Sud ouest au contraire seulement de 85 Lagter. La
profondeur en de 21 Lagter. La puissance du gîte varie

entre $\frac{1}{6}$ et $\frac{3}{4}$ Lagter, et le minerai n'y paraît (forstkommer) que mêlé dans (indsprængt i Bjergarten) avec (Svovl. og Magnetkies). La (Bjergarten) semble être moins chloriteuse (chloritagtig) que dans la mine de Storsvartx; on y trouve aussi (Leertklyft) d'argile qui coupe (overskærer) la mine entre le nord et le sud. Pour la facilité d'exploitation (til Driftens Lettelse) on a établi un Schakt () par lequel on conduit l'eau (igjennem hvilken man leder Vand) (ned paa Kunsthjul, qui se trouve) dans la mine, il en est également muni (forsynet) d'un (Stoll) pour l'évacuation de l'eau. Un autre (Schakt) a été établi à l'extrémité nord ouest de la mine ou l'on devrait remonter le plus profond, mais () cause d'une forte veine d'eau (en stærk Vandvare) que (man stotte paa) (finaatte) donne Schakt indstilles). La mine est en général très (meget vandstæng), l'eau en charriée (kjøres) dans ce qu'on appelle (Vandheinde) (til Humpjerne), d'où avec une machine artificielle elle est pompée (pumpes op) jusqu'en (til Stollen). Le minerai (Malmen) est conduit au dehors (forde, til Dagen) avec un (hæsterinde).

Les autres mines qui sont en ce moment (sur Fiden) exploitées n'ont pas une grande importance. La mine de Wingelen (Wingelens Grube) est située dans la paroisse de Tolgen dans une montagne appelée Rösvalla. Elle ne donne pas beaucoup de minerai (Malm) et il en fonde (forsmelter) dans la (Hytte) de Tolgen. Le gîte du minerai s'étend (strækker) entre le Nord est et le Sud ouest et a une pente (fald) de 70 degrés au nord ouest; la puissance en de $\frac{1}{2}$ à 1 sagter; le minerai est mêlé avec beaucoup de (Stenkvær). Cette mine est aussi pourvue (forsynet) d'un Schakt (). La mine de Hestedal (Hestedals Grube) est située à environ 1 mille au nord ouest de la mine de Mug (Mug Gruben) dans le Hestedal. Elle a été abandonnée pendant quelques temps (medlagt i nogen Tid), et comme on manque d'une carte de cette mine on ne sait à peu près rien sur sa situation (Beskræftningen). Son (dens Optagelse) est (indbegyndt) avec un (Stoll) qui est en foue (indrevet) d'environ 25 sagter.

La mine de Wingelen a produit en 1826 575 tonnes ()
de minerai (Malm), et la
mine d'Allid Goot 211 tonnes

On ne peut donner exactement les dépenses de ces deux mines.

Après cet aperçu sur les Mines de l'Usine de Rörars,
(over Værkets Gruber) qui sont en ce moment en exploitation, je
vais rapporter dans les pages suivantes le mode employé pour
la fonte du minerai et les procédés qui en dépendent. L'usine
possède en tout 4 (Hyttehytter), savoir

1^{re} La (Hytte) de Rörars, qui a 4 hauts fourneaux, 2
(Kuumorne), 1 fourneau à épreuve (Probeerorn) et 1 fourneau
(Garorn) avec 2 (Hørder)

2^{de} La (Hytte) de Tolgen; elle a 2 hauts fourneaux, et elle
est placée à Tolgen.

3^{de} La (Hytte) de Dragaa, elle a 2 hauts fourneaux et 1
(Garorn), elle est située à Aalen.

4^{de} La (Hytte) de Drivsoemoen près du lac de Femund;
elle a 2 hauts fourneaux. En fin

On fond dans la (Hytte) de Rörars le minerai
de la mine de Stortvart, et autant du minerai de la mine du
roi (Kongens Grube) qu

(som til Blandingen i Rosterne auces passende).
Dans la (Hytte) de Dragaa on fond (formelles) la
plus grande partie du minerai des mines du roi et de Mug
(Kongens Grube og Mug grube)

Dans la (Hytte) de Tolgen on fond le minerai de la
mine de Wingelen, et dans la (Hytte) de Drivsoemoen,
on fond une partie du minerai de la mine de Stortvart.
Le transport du minerai aux (Hytterne) se fait
seulement en hiver par train aux.

Sur le grillage à froid (Koldrostringen)

La première opération qu'on fait subir (der foretages) au
minerai, (Malmene) après qu'il a été transporté dans
les (Hytterne) est le grillage à froid (Koldrostringen)

Il s'effectue sur une place aplaniée située tout près de la
(Hytte), à ciel ouvert, où 7 à 8 (Rostbunde) sont

(anstukne) si rapprochés les uns des autres, qu'il
reste seulement la place nécessaire pour les ouvriers. Un

(Rostbund) est une (Flade) rectangulaire de 10 aunes

() de large et de 20 à 30 aunes () de long sur
laquelle on (opføres Rosten) de la manière

suivante: en travers et au-dessus (tværsover)

(Rostbunden) sont placés bout à bout des morceaux de bois à
brûler fendus (kløvet Brænde) sur tout le (Bund) en forme

de gril (Rist) avec la distance d'un pied () entre chaque
(Hvam). Ces intervalles commencent du tirage à l'air

(tilveiebringe Lustræk) sous le (Rosten) après qu'il en

(antændt). Au-dessus de ce gril on place (oplægges) ensuite
(Rostnings veden) 2 après la longueur du...

(Rosten) en 2 à 3 couches (Lag) l'une au-dessus de l'autre et
(aldeles tatluttet). La longueur du
(Rostredens) est de 3 dunes (); on a soin seulement d'
entourer circulairement (give Rosten rundt om en Begrandning)
de grands morceaux froids (tunge) de bois à brûler. Lorsque le
(Rostredens) est ainsi posé (nedlagt), on place ainsi le minerai
(Malmen). 5 à 6 ouvriers le portent (i Fuge) de
(Malmbaugen) au (Rosten), et le versent (stjote)
sur le même par les côtés, ~~de la même~~ (fra siderne),
tandis que 2 à 3 autres ouvriers sont employés (bestkøbtigede)
(med at jerne den ud) (over Rosten),
et (ilushaede) les donnerai (Malmstuffer)
trop gros, de manière qu'aucun ne soit au-dessus de la grosseur du
poing (en knydt Næves), les plus gros (stuffer) sont
placés (trækkes indad) dans l'intérieur vers le milieu du
(med Rostens Midte) et les petits au contraire sont au danger
extrémités (i dens Uperthanter). On continue ainsi jusqu'à ce que
le (Rosten) ait une hauteur d'environ 4 à 5 dunes ()
) il a alors la forme d'une pile ronde (Kuglestabel) et
peut contenir 4, 6 à 700 tonnes () de minerai (malm).
(Tilslutning gives Rosten overalt en Bedækning af Malm stub);
ce sont de petites (skædet Malm) de
Vaskelusene, et (Saalsætningene), qui
(bidrager) à combler et à presser les petits intervalles entre les
(Malmstufferne) du minerai et empêcher par là
qu'un trop fort tirage d'air dans le (Rosten).
(Paalæddingen) (Heer) à une extrémité ou le vent
(Stader fra) avec quelque charbons allumés (antændte),
et le feu s'étend successivement en avant jusqu'à l'autre extrémité
jusqu'à ce que tout le (Roste), ordinairement après qu'il
s'en écoulé trois à quatre jours, est en plein feu. Après que le
(Rostredens) est brûlé, le soufre du minerai entre dans
lui même le feu, et ainsi on (Roste) continue de brûler
pendant 6, 8 à 10 semaines suivant sa grandeur. Comme
(Rostningens Hensigt) est
(at forflygtige) une partie du soufre que le minerai contient,
sans le porter à la fonte, il en résulte que pendant le
(Brændingen) on doit soigneusement veiller à ce que le feu ne
devienne pas trop violent, et qu'aucun tirant d'air (Lufttræk)
nuisible ne s'élève dans le (optader i Rosten). Cet
effet un ouvrier doit s'occuper constamment
(at tilrette med Malmstal) les endroits qui peuvent souffrir sous
le (Brændingen). Lorsque le
(den udebrændte Roste) on (afkjølet), de manière
qu'on puisse le (rive den ud) pour commencer le
(Skidesteens smeltningen), on peut apercevoir (sigte)
les (Verkninger) que le feu a apportés dans le
différentes parties du (Rosten). On trouve à fond
(i Bunden) une couche (Lag) épaisse d'environ 2 pieds () de
minerai (Sammensætning) (Sulu) qu'on
qu'on détache avec peine (med nøje Bryder Løst), et dont
(Nødbekins gule Farve) montre (antjød) que c'en est la
portion la plus riche du (Rosten), elle montre qu'elle a
(Foregaaet) une faible fonte par laquelle (Kvædet) les

particules de cuivre spiritueux (Kobberkuisagtige) sont tombées
en bas (Sjunktet ned ad), et pour cela la partie supérieure
du (Rosten) se compose pour la plus grande partie
de minerai (jernfoldig) qui n'a pu se
(sammen sintre) à cause de la faible chaleur, et qui
a une couleur gris brun.

Sur le dessin 11° 4 la figure 1. montre (grand tegning)
et les figures 3 et 4 les profils (Opriider) d'un
(Rost) non allumé (uantaridet). a. a. a. montrent les extrémités
du (Rostveden); b. b. b. sont les extrémités de quelques
pièces de bois qui sont placées dedans (indlagges) car il a
pour poser les poutres (plankier eller Bords) sur les quelles
les ouvriers peuvent aller tandis qu'ils (forrette)

le (Malmen Opsatning). La Figure 2 montre
un (Roste) à demi prêt, c. c. c. désigne le bois le plus
inférieur (underste Væd) sur lequel repose (Rostveden),
d. d. d. montre le (Rostveden) même, et e. e. e. montrent
les poutres dont on a parlé sur les quelles les ouvriers vont.

On prend pour un même (Rost) du minerai (Malm)
de diverses mines. En général on place au dessous (nederst)
un (Skikt) de minerai le plus riche en souffre
la mine du roi (Königens Grube) pour en flammer
(bringe i Brand) le (Rosten), et par dessus on mêle
les autres minerais suivant les circonstances. On
minerai convenablement grillé (grønne rostet) en une
circonstance d'une haute importance pour le

(Skjersteenssmeltningen), car si la fonte (Smeltning) n'est pas
suffisamment oxydée, il en suivra (vil forarsage) un grillage
(Rostning) trop faible pour que le fer se mêle (nedsmitter)
régulièrement avec le cuivre, et un grillage trop fort par lequel
le fer déjà dans le (i Rosten reduceres) amènera le même
résultat. Sur un (Paa en Roste) dont la largeur est
de 10 aunes () et dont la longueur est de 30 aunes ()
on met (medgaar) de 11 jus qu'à 15 brasser (Færne) ()
de bois à brûler (Rostved) de trois aunes de long. Sur un
(Væs længde) on compte 70 tonnes () de minerai qu'on
peut placer dessus (hænge opsattes), ainsi sur un
(Roste) de (af 10 Væslængde) ou de 30 aunes ()
de longueur on place dessus (opsattes) 700 tonnes ()
de minerai.

(Skjersteenssmeltningen)
Le minerai (Malmen) en sort du grillage à froid (for
koldrosten à la (til Hylten) pour être
(nedsmitter til Skjersteen). Le

(den Sammensintrede Jule itushaars) et
logges (for sig selv) pour être placés séparément sur le fourneau.
Le reste du minerai grillé (Rost malm) est répandu (styrtes)
en (i fange firkantede Rum)
jusqu'à ce que le (Opsætningen begynder). La fonte
(Smeltningen) se fait maintenant dans les fourneaux, ainsi
qu'en le voit dans la figure 1 tableau 5. Comme les

dimensions du fourneau aussi bien en dedans qu'en dehors
 peuvent être vues dans le dessin, nous n'ajouterons rien ici. La
 figure 2 montre le fourneau courbe (*Krumornene*) sous lequel
 devrait autrefois exister un emploi plus maintenant depuis
 qu'on en demeure convaincu de la supériorité des hauts fourneaux.
 On a à diverses reprises essayé la fonte (*Stag*) (*Stag*) (*Stag*)
 avec ces deux espèces de fourneaux, afin de s'assurer de laquelle
 valait mieux employer. Le dessin montre fig. A
 (*Opriisset*) et B le plan (*Grundtegningen*) des hauts fourneaux.
 a.a.a. en la forme intérieure, dessinée avec des lignes en
 points b.b. sous les (*Anruget*) ou canaux pour le
 tirage de l'air (*Lusttræk*) dans les parties intérieures du
 fourneau, c.c. en (*Reiningen*), d. (*Spurriet*),
 e. la forme du moule (*Formen*), f. (*Stikharder*), g.
 (*Brystet*), h. (*Opsætningen i*
Staggaden). Un semblable fourneau emploie 6 hommes, dont
 3 ouvriers dans chaque (*Schicht*)
 Lorsque une fonte doit commencer le fourneau en d'abord
 préparé (*redet*). Cela se fait mieux après qu'une fonte antérieure
 (*Foregående Smeltning*), tandis que le fourneau est encore
 chaud que le (*indstønde Reining*) qu'on y met
 et qui se compose d'un mélange d'argile, de sable et de moraine
 de charbon (*Kulstykke*) pour être (*progen lunde*)
 sèche (*lørtes*) tandis qu'on commence le feu (*Reiningen*). Cela
 commence ordinairement après l'expiration d'un $\frac{1}{2}$ (*etter*
et halvt Døgn Forløb) lorsqu'on creuse le (*udgraver*
Spurriet) (*gjensmurer Brystet*), qu'on
 remplit le (*Spurriet*) avec du charbon et qu'on y allume
 pour finir de sécher et d'échauffer le (*for tilføje og*
oprarme Høden). On remplit ensuite tout le fourneau
 avec du charbon dont on entre environ 3 Last (*et qu'on*
 ils sont allumés partout (*antændte overalt*), de manière que
 la flamme (*tryder frem*) dans le
 (*i Opsætningen rummet*), on commence le (*Opsætningen*
 du minerai grillé et (*Blasten paasættes*)
 dans le commencement le minerai est placé (*opsættes*) lentement
 c'est à dire avec un intervalle de $\frac{3}{4}$ d'heure entre chaque
 (*Opsætning*). Plus tard lorsque le fourneau a été bien échauffé
 (*vel ophebet*) et que la fonte marche bien, on peut
 (*opsætte*) chaque demi-heure ou dans un temps plus rapproché.
 16 (*Sætninger*) (*opsættes*) au commencement
 dans chaque (*Schicht*) en 12 heures, mais ensuite
 24 à 30 (*Sætninger*) dans chaque *Schicht*.
 mais en général le fourneau ne doit pas être forcé avec plus
 de 26 (*Sætninger*)
 (*om man skal være sikker paa en roen Slag*)
 On compte par (*Sætning*) 2 (*Føde*)
 de charbon, chacune d'une tonne, avec le minerai, le
 (*Slag*) et le Quartz nécessaires. La constitution (*Bestikningen*)
 d'une fonte entière (*ved en heel Smeltning*) en à peu près dans les

rapporthe suivants :

minerai grillé (rostet) et (Sulur) 10 tonnes

(Slag) de la fonte du cuivre (Port Hobbers Smell-
ningen) , ainsi que

(Nas eller Ornbred) 3 8°

Charbon 40 8°

Quartz ; la quantité en indéterminée et dépend de
du fourneau (Ørnens gang). Le premier (Opsætning) se

fait avec (Slag allene), lequel on laisse fonder
(man lader nedsmelte) pour empêcher par là

det efterhaanden nedsmeltende Gods des attacher

(fra at feste sig) au (ved Hården) avant qu'il soit
dormi (ophedet). Les 10 à 12 (Opsætninger)

suivantes se font dans cette proportion que pour 2 (Fæde)

de charbon on met (Pottes) 2 (Truge) de minerai

et 2 (Truge) de (Slag) ; postérieurement lorsque

le fourneau va bien, on augmente le minerai jusqu'à 3
(Truge) par chaque (Opsætning) dans on en mêle peu à

peu 1 à 2 (Fæde) de (Sulur)

(engang imellem). Si l' (Godset) pendant la fonte

s'attache au (med Hården), on doit y mettre beaucoup

de Quartz pour le rendre liquide, comme aussi de temps en temps

on doit passer (Støde) avec une barre de fer

(ind igjennem Formen) pour détacher (løsne) (Nasen)

lorsque celui-ci s'attache trop à la Forme (Formen) et arrête

l'issue du tirage d'air (Blastens Virkning) dans le

(Hården). Lorsque le (Hården) est rempli de

(Skiversteen) (Skiverstenen til

Udstikningen). On examine d'abord si la pierre est propre

et libre de (som Stenen er ren og frie for Slag), ou si l'

y en mêle avec elle (er inblandet i hin), ce qui est ordinairement

le cas, lorsque le (Hården) n'a pas été complètement

sec au commencement de la fonte, alors l'air dégagé par

l'humidité produit une cuisson (Kogning) dans la masse

fondue par suite de laquelle le (Slaggen) est finalement

mêlé avec la pierre. On ~~se procure~~^{éprouve} ce fait avec une barre

de fer chaude, qu'on

(igjennem Slaghistlet nedstikker i Hården), et qu'on retire

avec promptitude ; si la pierre et le (Slag) sont

exactement séparés, ce qu'on voit si l'extrémité inférieure de

la barre de fer est couverte de pierre et si au-dessus de celle-ci

(Slaggen) s'est attaché sur la barre. Si rien n'en par

ait ainsi, et que la masse ait été cuite dans le (Kogen i

Hården), il est alors nécessaire d'arrêter (Stands Blæsten)

et de laisser la masse rester en repos pendant quelque temps jusqu'à

ce que par la suspension du (ved Blæstens Standing) le

(Afhjølning) causé dans le (Hården) s'arrête la

cuisson et (berørket)

(Slaggens Udstikning af Stenen). Ensuite on déplace la pierre

(udstikker Stenen) et on la fait couler en dehors sur le plancher à

(over Hyttegulvet), qui jûnt à l'extrémité (til den Ende)
est... (indstampet) avec un mélange d'argile, de sable et
de charbon (kulstykke) qui en bien séché (lörret). Par la suite
(Åskjøltingen) la pierre prend la forme d'une branche
(tykka skiver) épaisse, qui (istussades for at
rendre ostes). Le (slag) qui tombe après la fonte de
(skjærteens smeltningen) est jeté (borthastes), lors qu'il ne donne
plus de trace (synbart spor) de cuivre. À l'égard
de (til Opvæmningen) du Quarts, l'un des hommes
de l'usine (Hyttemænd) est chargé de s'assurer si le Quarts
est dans une proportion convenable (i et passende Forhold opsat)
lorsqu'il est cuit (slaggen) un (Bisulcat)
de fer. Le (slaggen) devient aisément impur (ureen)
lorsqu'il est cuit (koger) dans le (Harden). On remarque
alors (ved Slaggens Afskikning) de petites
gouttes de pierre (Draaber af Sten) qui se détachent et coulent
sur le (ved over Slaggaden), ce que les ouvriers de
(Hyttearbejderne) a... disent alors que la
pierre pleure (taarer sig) et cela arrive parce que la pierre
étant plus pesante que le (slaggen), descend (samløber)
dans son extrémité (i dens nederste Ende) perue sa superficie
c'est à moitié (halv) / gienneborer dans allende halv af Kiølede
(Overflade) et arrive ainsi (til Synet)
un semblable (slag) qui tient (skjærsteen)
en place de nouveau sur le fourneau
(under Blæsningens Gang)

C'est non que dans les dernières années que l'usage des hauts
fourneaux a été introduit dans les usines de Røraas d'après la
méthode de fonder de Suède, mais
(skiller sig fra denne deri) qu'on ne s'est plus d'aucun
(Forhærd). Il est inutile de dire (det synes undtysen'e) que les hommes
avec (Forhærd) peuvent être d'une grande utilité, car on
peut même pendant la fonte nettoyer avec facilité le fourneau
lorsqu'il se trouve (naar der ansættes sig)
(formeglet indbud). Le (slaggen) peut aussi être séparé
(skilles) de la pierre, car (i Forhærd'en)
(afhjølles den) et
(lader sig da aftrække i skiver). Le motif qui s'en oppose à
l'introduction de cette méthode à Røraas provient de sa
nouveau, car elle entraîne toujours avec elle des difficultés
pour habituer des ouvriers à une manière d'opérer nouvelle ou
qui leur est inconnue. Lorsqu'il arrive de cela quelque tel
changement ou amélioration proposé dans le (Rustten),
est souvent rejeté, simplement parce que le premier essai
(dermed er mislykket), il est naturel que
les améliorations puissent rarement avoir lieu, et qu'on ne
puisse que très lentement approcher de la perfection.
La fonte (skjærteens smeltningen) s'est faite
dans les temps (senere Tid) par auord avec les ouvriers.
Un fondeur (en smelter) gagne pour (for smeltning) la fonte de
(for smeltning) de 160 tonnes () de principal grillé une

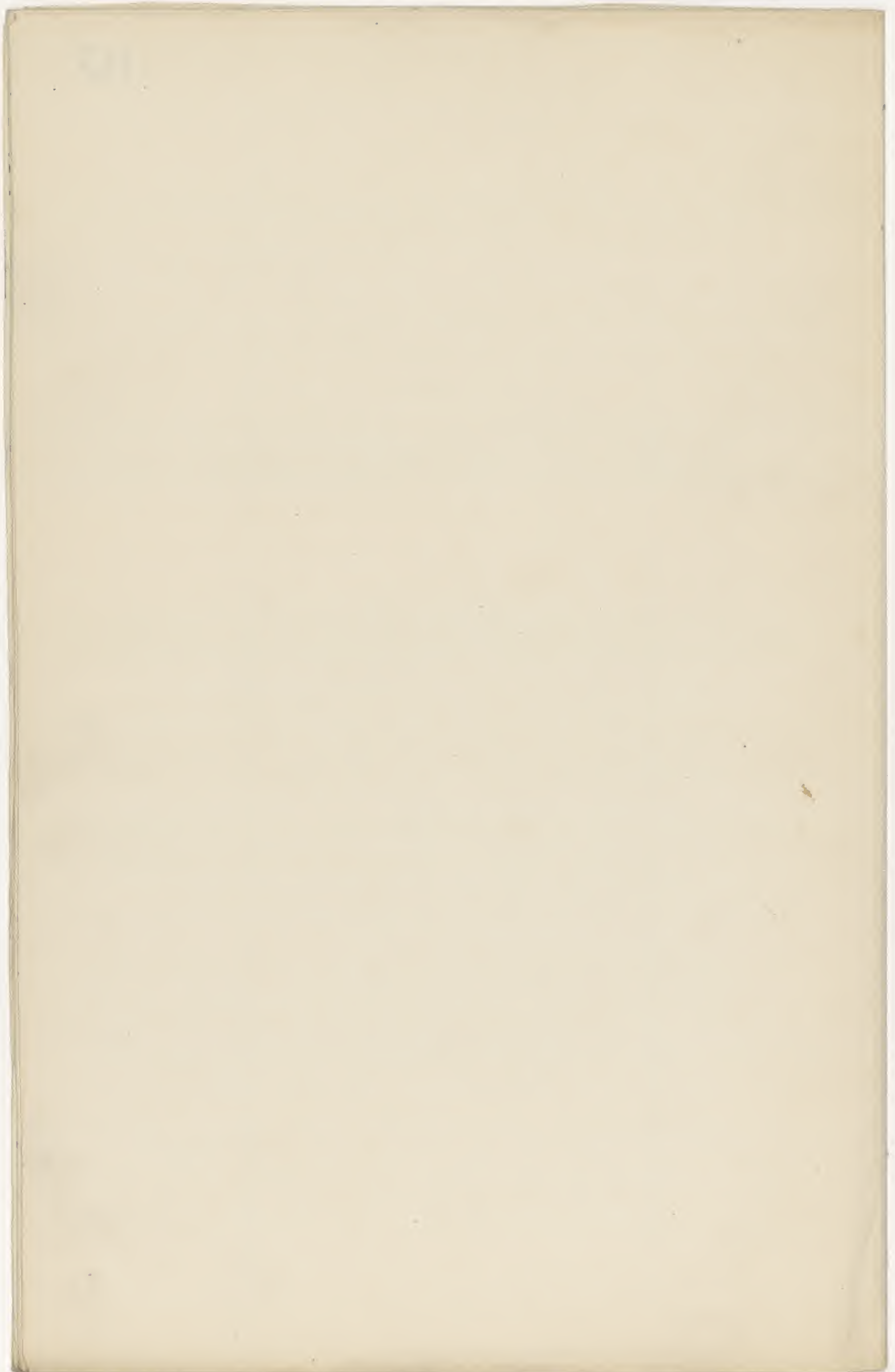
gratification (en Gødtgjørelse) de
(12 Schikt til 38 1/5 Skill) ex un . . . (Knaegt)

(12 Schikt à 26 2/5 Skill). On emploie pour la
fonte (Formeltning) de 160 tonnes () de minerai environ
56 Last () de charbon. Si les fondeurs emploient une
moindre quantité ils ont une gratification de 2 Ort ()
par Last, et s'ils en emploient d'avantage on leur retient
1 Ort () par Last. Cette disposition a produit (hidrager)
une diminution dans le charbon assez considérable. Une fonte
(Smeltring) dure ordinairement 6 (Døgn) ou 12
(Schikt)

L'appareil des soufflets (Blæse apparatet) dans les
hauts fourneaux se compose de fourneaux de bois (Træbalge)
qui ont la même largeur devant et derrière (for og bag).
Il y en a 3 de semblables à chaque fourneau; leurs fonds
(Bunde) sont mobiles en haut et en bas (se bevægelige op og ned)
ils ne sont pas ~~mis en mouvement par des~~ (Erisycløider), mais
par des (Ristelfamige Skiver); ils sont
excentriques attachés sur les balons de la roue (de ere excentrisk befestede
paa Hjulstokken), à l'aide de bras de fer, qui dans différentes
directions sont . . . (Shvæte igjennem) les balons
de la roue et sur lesquels (Skisserne fastes)

Ces . . . (Dir hjul) ont été inventées par le
maître constructeur ou l'architecte (Bygmester) de l'usine
M. Ditlevsen, et autant que je puis le savoir, on ne les
connaissait pas auparavant. Tout l'ensemble de
l'appareil de soufflage peut se voir dans le dessin N° 6
où la figure 1. montre la dernière (Balgen) et la
figure 2. le même par les côtes, a.a.a. sont les
(Balgene), b.b.b. . . . (Pistillerne) qui sont attachés

[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely a letter or manuscript page.]



A. L. E. M.
le Ministre du Commerce

Paris le 31 Janvier 1842

146

Monsieur le Ministre

Pendant un assez long séjour dans la Scandinavie
en qualité de Consul de France, j'ai considéré comme
un devoir, qui m'était au surplus fort agréable à
remplir, de visiter et d'étudier ^{spécialement} les différents établissements
industriels de cette contrée, en cherchant à établir
les relations entre leurs propriétaires ou Directeurs
et mes compatriotes. Depuis ma rentrée en France
j'ai continué ~~de~~ d'entretenir une correspondance officielle
avec les Négociants et industriels du Nord ainsi qu'avec
les hommes éclairés du Nord. Ils veulent bien me
consulter quelquefois et quelquefois aussi j'écrit
leur ^(par correspondance) renseignements qui me manquent ou ceux
je les prie de compléter ceux ^{qui leur déjà en ma possession} ~~que je possède déjà~~ et
que je réunis pour un travail ~~que je possède~~ sur
le pays dans lequel j'ai résidé.

C'est à l'occasion d'une lettre qui vient de m'être
écrite par M. Garmann, riche négociant norvégien
que je prends aujourd'hui la liberté de m'adresser à
votre Excellence. Ce négociant, Vice Consul de
France à Trondhjem (Drontheim), chef de l'une
des maisons les plus importantes de la Norvège est en
même temps co-propriétaire des mines de cuivre et de
Chrome de Røraas, ainsi que des fabriques de cuivre
laminé et de sel acide de Chrome de Leiren. Il
m'a ^{entretenu} ~~écrit~~ de tout le temps ~~de~~ lors



obstacles
parmi lesquels
il faut se garder
d'exprimer les
obstacles

des obstacles ~~en~~ faire connaître les causes qui s'opposent à
l'introduction en France des cuivres de Norvège. ~~car~~
~~il les a attribués à un droit élevé de notre tarif,~~
~~le désir qu'il aurait d'essayer quelque espèce de cuivre, s'il~~
~~des capitaines, qui s'en étaient occupés, au point de~~
~~de prolonger d'y trouver du bénéfice. Les explications que~~
~~il leur avait données, et qu'il leur avait fait~~
~~je réunissais l'empire de l'art et d'habiles ingénieurs, français et~~
~~français, et les autres, avec les temps, et les~~
~~que j'en ai eu l'occasion de lui donner, que j'en ai~~
~~comparatifs, ont eu le contraire, qui se~~
~~de compter de~~

de compter de ~~rien~~ ^{seulement} à l'élévation de nos droits d'entrée
pour ~~faire~~ ^{néanmoins} à l'élévation de nos droits d'entrée
que ~~le~~ ^{en France} fait attribuer la diminution des
importations des cuivres de Norvège. ~~en France~~
M. Garmann ~~de~~ ^{de} la p. 100, par la réunion des deux, depuis
qui il dépendait des Norvégiens ~~de~~ ^{de} de
nécessaire de ramener l'activité de leur
opération au nous, s'il se déterminaient à
adopter dans leurs travaux les améliorations
introduites ^{que} par les progrès de la science métallurgique
Surtout ~~ils~~ ^{ont introduit, et} ~~à~~ ^{les} ~~baissaient~~ ^{ont baissés} ~~les~~ ^{les} ~~prix de leurs~~ ^{rendus en France}
cuivres, comparativement plus élevés, ~~que~~ ^{même} ~~leur~~
de Russie et d'Angleterre. ~~rendus en France~~
en résulte ~~en fait~~ ^{en fait} des informations qui m'ont
été fournies que les cuivres de Suède et de Norvège
sont généralement bons; qu'ils sont ductiles,
malléables, propres à tous les ouvrages et surtout
à la fabrication du plaqué pour lequel on les
emploie purs et sans alliage; que leur bonne
qualité est due principalement au traitement
de la mine par le charbon de bois, agent
excellent pour la désoxydation de tous les
minerais et qui ne contenant aucune matière
étrangère bitumineuse ou sulfureuse, ne peut
par conséquent enlever aucune portion au métal
qu'on soumet à son action; ~~que~~ ^{ce} ~~est~~ ^{est} ~~avant~~ ^{avant} ~~age~~
qu'on ne rencontre pas dans les cuivres traités
au charbon de terre cru; qu'on le fait en Angleterre
On sait que ces derniers absorbent toujours pendant
d'élaboration, une certaine quantité d'acides sulfureux
ou autres qui s'y dissolvent et qui les rendent ou
cassants, ou, ce qui est le même, qu'en terme de pratique on

[The page contains approximately 30 lines of handwritten text in cursive script, which is mirrored across the entire surface. The handwriting is dense and somewhat faded. The text appears to be bleed-through from the reverse side of the page, as the words are not clearly legible and often overlap. Some words like "the", "and", "of", and "in" are discernible. The page is otherwise blank, with no other markings or illustrations.]

appelle nigre, car à dire résistant à la soudure.

En signant la

A. Hermann

l'union avantageuse
qu'on avait en France des
Cours de Suède et de —

[illegible]

des prix, qui peut ~~peut~~ être expliqué par l'emploi
dans l'affinage du charbon de bois, toujours plus cher que
le charbon de terre, ou peut être par l'application de
procédés arriérés et coûteux dans le traitement de la mine,
ou enfin par la nature même du minerai plus ou
moins difficile à réduire.

moins difficile à exécuter
2.^e par le titre variable de ces cuivres et pour la forme
incommode des gateaux ou rosettes, ^{qu'on est obligé d'emporter}
^{même} pour les mettre dans le creux, ^{pour les} motifs
~~cette~~ bien suffisantes pour justifier la préférence
donnée aux cuivres de Russie également traités au
charbon de bois et coulés en lingots, à un titre plus
élevé et toujours régulier; ce qui, ^{comme nous ne pouvons}
à remplacer ^{des} ~~les~~ ^{par} ~~le~~ ^{de} ~~la~~ ^{du} ~~cuivre~~ anglais d'une qualité
particulière, ^{non seulement le fait d'après} traitée par des procédés nouveaux,

quelquefois au moyen du Charbon de terre.
 C'est à espérer que dans leur intérêt bien entendu les Norvigiens
 qui a ce sujet se sont pour me rappeler

Le même industriel qu'il exportait de Norvège en Angleterre et en Allemagne ~~de la fabrication~~ du Minerai de Chrome.

(Chrom. malm) nomme plus exactement malm
chrome de fer (Chrom jern malm) ou Chromate de
fer, on me faisant observer qu'il en courrait autrefois
cette distinction ~~de malm~~

en France, mais que l'introduction d'un tel droit trop élevé
en acte suspendue par suite des droits trop élevés
imposés dans ce pays. Desirant tenter un nouvel
^{subsidium} ^{de} ^{quelques renseignements}

se détermineront à profiter
des observations
que j'ai transmises, et dont
M. Garmann, si apaisé,
peut en à un certain point
contenter l'incubité.

acquiesced

Handwritten notes in the top right corner, possibly a date or reference.

Main body of handwritten text, appearing to be a letter or a long note, written in a cursive script. The text is dense and covers most of the page.

Handwritten notes in the bottom right corner, possibly a signature or a date.

de produits chimiques les informations nécessaires sur
le Chromate de fer, je les ai transmises à M. Garmann
et selon toute apparence ces deux honorables Messieurs
entreront bientôt en relations directes d'affaires.

Quant à l'acid. et au sel de Chrome, on m'a assuré
que leur admission n'est pas permise, attendu qu'ils
figurant par au tarif ils rentrent dans la classe des produits
chimiques non dénommés prohibés à l'entrée en France,
et que c'est à Votre Exc. que je dois m'adresser pour
obtenir à ce sujet une modification ou plutôt une
explication du tarif. Permettez-moi donc, Monsieur
le Ministre, de vous en faire aujourd'hui la demande,
elle en l'objet spécial de ma lettre.

Je desirais que V. E. ne trouve pas mauvais que j'a-
joint à cette lettre des digressions étrangères au but
principal que je me suis proposé d'atteindre. Je ne suis
entré dans ces détails, ^{en abrégé} que parce qu'il m'a paru utile de
donner au Département du Commerce des informations
positives et pratiques qu'il ne possède peut-être pas
et dont je crois pourvoir garantir l'exactitude.
~~Je me permets de lui~~
~~Je lui en prie en terminant~~ faire observer en
terminant que la Suède et la Norvège, pays pauvres
^{donn les habitants tout bien} ~~et peu industriels~~ ^{disposés pour nous, sont} grands consommateurs, ou
tout au moins de grands amateurs de nos vins, de nos
eaux de vie &c. nous qu'on à nous donner en échange
pour se les procurer ^{que quelques} ~~que~~ les produits de leurs forêts, de leurs
mines et surtout de leur pêche. que ces derniers produits
peuvent être considérés ^{à l'exception de la saumon} pour ainsi dire comme prohibés
~~par suite~~ ^{à cause} des droits énormes qui pèsent sur les poissons,
et que l'entrée des pelleteries dans les Suédois et
les Norvégiens peuvent disposer est même formellement
interdite pour peu qu'ils aient de la main de préparation,
il devient de lors assez difficile et même presque
impossible que les habitants de la Scandinavie augmentent
la consommation des articles de notre sol et de notre industrie,
d'ailleurs la recherche par cap, tant que nous ne leur en
fournirons pas les moyens, entravant leur propre produit
avec une certaine faveur.

Copie de la lettre écrite à M. Leocq, commissaire
des poudres à l'arsenal à Paris (ami de M. Gaudry)
par M. Delacretaz, fabricant de produits
chimiques à Vaugirard.

148

Monsieur

J'ai répondu à la lettre que vous m'avez fait
l'honneur de m'adresser le 23 Décembre dernier.
J'emploie à Grasse près le Havre de 2 à 300,000 K.
Chromate de fer de divers provenances que je paye
selon la richesse du minerai de 20 à 30 f. les 100 K.

N'ayant jamais employé de celui de Norvège qui
depuis plusieurs années n'arrive plus en France, je ne
pourrais me prononcer sur sa qualité et par
conséquent sur le prix que je pourrais en payer. Pour
le juger il faudrait bien que la personne qui desire en
importer en France m'en adresse 2 à 300 K. pour
essai. Si la qualité est bonne, nous pourrions
je pourrais traiter avec elle de fortes quantités.

La Maison Wanner, Langer & Co. au Han-
ovre est plus respectable de cette ville se-
chargera de recevoir pour votre
compte la commission d'usage.

Recevez Monsieur l'assurance de la haute
considération avec laquelle j'ai l'honneur
d'être

Votre très humble serviteur

Delacretaz

Vaugirard 4 janvier 1842



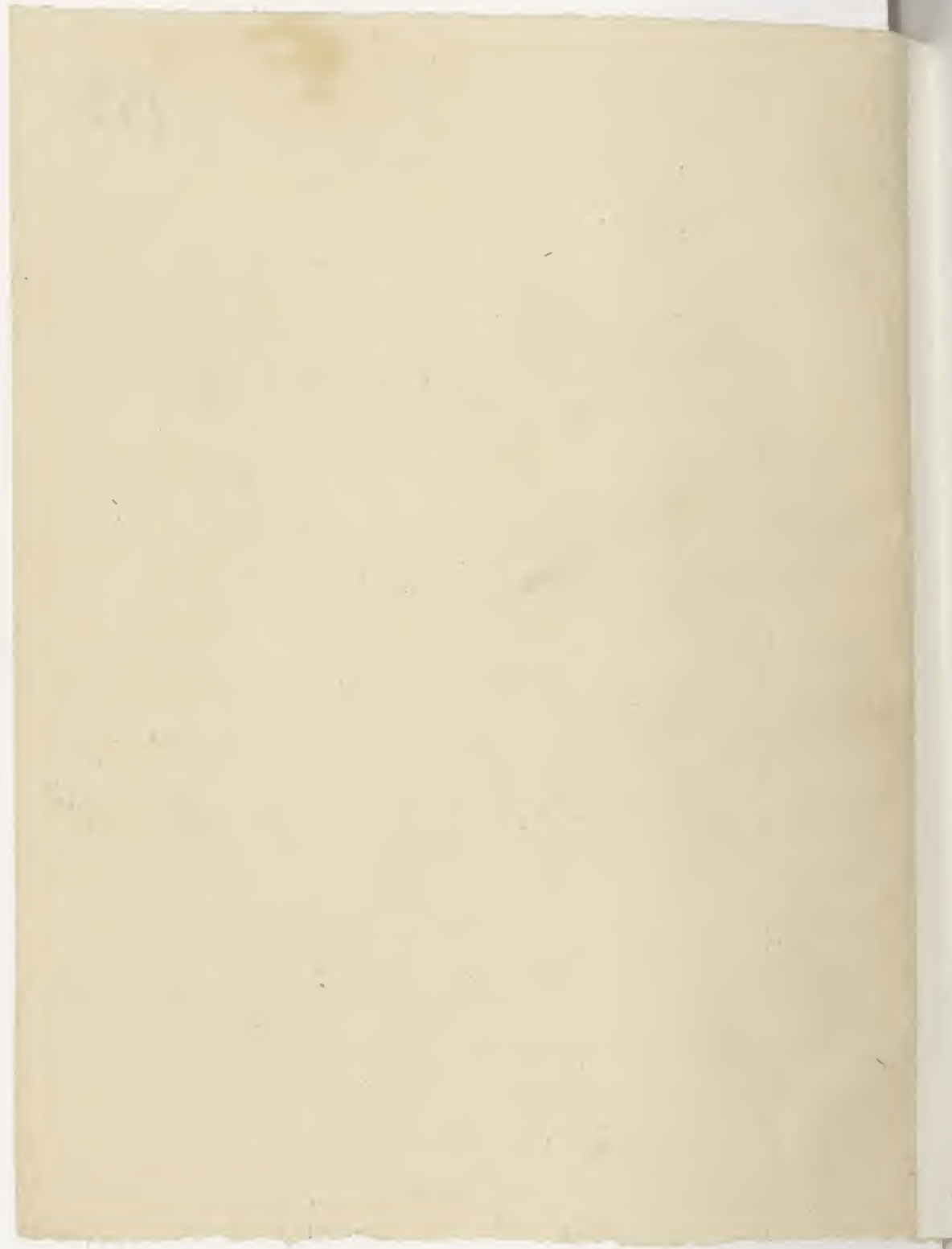
1811

1811

1811



149



R. le 16 juillet

Monsieur de la Roquette

à Paris

150

Tromsø le 15 Juin 1839

Monsieur Votre écriture agréable du 16 Avril m'est parvenue en son temps et je m'empresse à vous offrir mes remerciements respectueux des informations détaillées et si intéressantes que vous avez eu la bonté de me transmettre relativement à nos cuivres et ceux de l'Etranger. Il est en vérité beaucoup à regretter que les cuivres de Norvège - malgré leur bonne qualité - aient une introduction si faible en France, et j'avoue que des circonstances comme les prix élevés auxquels ils reviennent ainsi que leur forme incommode n'osés doivent y contribuer, surtout quand des cuivres de Russie et d'Angleterre de la même qualité, mais d'une forme plus commode peuvent se vendre à des prix plus bas. Flute de débouché en France l'on fait passer comme à l'ordinaire les cuivres d'ici pour la Hollande et Hambourg où ils se vendent aux prix courants du marché, certainement assujettis à des fluctuations comme d'autres marchandises les fabriques en Allemagne et Belgique en tirent beaucoup annuellement et il paroît que les consommateurs trouvent la qualité très-bonne et pour ce qui regarde la forme de nos cuivres l'on n'entend qu'à très peu d'exceptions des plaintes. La position de l'Angleterre relativement à la France offrent des facilités et des avantages aux consommateurs du cuivre dans le dernier pays qui, à ce qui me semble, nous empêchent entièrement à nous mettre en concurrence avec cette nation. L'usage de remboursement pour le montant des cuivres achetés ici pour compte étranger est 2. mois de la date du connaissement, étant obligé de payer les cuivres en argent comptant; les commettants des ordres et en Allemagne et en Hollande ne font jamais des difficultés à cette mode de tirage des traites.

Je vois par le compte simulé de 100. Rds de cuivre, ajouté à votre lettre que le prix y est adopté à 72 Sp. le Rds, mais pour votre souvenir je prends la liberté de vous informer que le prix n'a excédé depuis un an Sp 70. le Rds et actuellement il n'est plus que Sp 69. - ce qui fait une différence assez marquante dans le revient.

9 surtout pour la fabrication du laiton (cuivre jaune)



J'ai

Rigstidende N° 78.
629 Juin 1837

4. Altens Koblenwerk

(Altens Koblenwerk) Les mines de cuivre d'Altens sont situées au fond du golfe de Kaa (ved Bunden af Kaa fjorden) bras du golfe d'Altens (Allenfjord) ayant la longueur d'un demi mille et s'allongeant jusqu'à Oskarnas (ved Oskarnas indtrængende). Oskarnas est formé de puissants lits de chaux (magne Kalkleier) alternant avec l'alun, l'argile (leer) et l'ardoise schiste, (Ards. Skifer) qui occupent la majeure partie du terrain montagneux (Fjeldgrund) au tour du golfe de Kaa (Kaa fjord).

(Casse Skipsby Borgarten) Les roches schisteuses entourent de grandes masses de (Gronsteens bildinger) de granit, Diorite dans les quels dominent tantôt (l'Hornblende) l'amphibole et tantôt le Feldspath où les octaèdres du fer magnétique (Jern - Octaëdre & les cristaux de pyrite (Svoveltkies - Crystaller) sont entremêlés (indsprængte). Ceci rend ces masses de Diorite (Gronsteens bildinger) si importantes pour (Borgmanden) le mineur, est que c'est exclusivement dans ceux ci qu'on a dé couverts jusqu'à présent des indications de minerais (Malmanvæseninger) et on peut être assuré d'après les masses (Mængde) de lits maintenant connus que c'est dans le Diorite (Gronsten) seul qu'on doit chercher (Malmanvæseninger) des gîtes du minerai. Dans le voisinage principal de l'Établissement (Verkets) se trouvent deux masses de (Thysites) ²² (Gronsteens) qui sous ce rapport sont particulièrement remarquables puisque toutes les mines (Gruber) actuellement exploitées y sont fondées. (i disse en anlagte) Sur (Malmlæsestedet) à l'exception de la mine de Raipas (Raipas Grube)



(Da Skisteder) Les gîtes du minéral dans
les quels se trouve ici le minéral de cuivre (Kobber malen)
doivent en general être considérés comme des gangues (Gang-
filons - cependant le cuivre pyriteux (Kobberkies)
se trouve aussi fréquemment entremêlé (indsprængt)
dans le (Grosstet) (Thyotte) et le quartz qui
a de l'analogie avec lui. (dermed analoge) (som-
maat Nyr) (vids on regnond. Les Gangues
(Gange) se composent de quartz blanc, de spath
de chaux ou calcaire (Kalkspat) de spath brun ou
brunissant (Brundspat) d'un peu de fer oligiste
(Jernhemmer) de (Kobberkies)
de (Svoveltkies) par fois de (Kobolt-
cobalt, surtout de minéral (Malm) de cobalt
rouge & noir. (Disse Bestanddele) ces substances
se trouvent en différentes quantités & souvent dans
la même gangue, filon, Gang). Il semble que
les Gangues (Gange) qui ont beaucoup de
(Kalkspat) spath calcaire sont les plus riches
en cuivre. Cependant on ne peut avec certitude
faire la proportion (Saa vel (Faldet) l'inclinaison
(som Gangernes Mægtighed) et la puissance
des Gangues. sont incertaines; non seulement ~~par~~
différentes entre elles quant à leur importance (Mægtighed
mais même cette importance varie dans la même gangue
quelque fois de quelques pouces jus qu'à une demi
brasse & même plusieurs brasses. L'ancienne mine
(Gamle Gruben) ^{qui est} Fondée (anlagt) sur la gangue
la plus grande ou considérable (Største) et la plus
régulière (regelmaessige) montre quelque fois

(Maghyka)

de 2 à 3 brasses.

2

Aussi (Uastrakning) l'étendue des Gangues présente de grands différences, (etter Strøget) 152 suivant la direction ou la situation; L'ancienne Mine (Gamle Gruben) a été mise à jour (ved en Dagstol blotet) par une galerie sur une longueur de 100 brasses et la gangue de Ward a été fouillée sur une étendue de plus de 80 brasses (undersøgt) sans qu'on ait atteint la fin, on dit que quelques petites gangues ne présentent d'après la direction (etter Strøget) qu'une faible étendue.

des mines suivantes (Gruber) sont en ce moment exploitées près du golfe de Kaa (Kaafford): de Mitchell, de Woodfall, de Ward, de Petterik & l'ancienne mine (Gamle Gruben) La situation des mines (Gruber) de Mitchell est particulièrement convenable pour l'exploitation à Stoldrift, car (da) la montagne, (Tjeldet stykker sig temmelig brat ned) a une pente rapide et un (Stol) a été établi au pied du précipice (ved Foden af Styrtningen) où les masses inférieures du Thyvite, (nære Grønstein-masser) recommencent à paraître (ej en Kummer ligsyre) avec une longueur de 40 à 50 brasses (le Stol) (vilde indbringe) dans une profondeur de l'un peu plus de (af noget over) 40 brasses; et (overskuer) les trois gangues de Mitchell, (persøn disse beholde det Fald, som de have viist ved deus Drift) si elles conservent l'inclinaison (Fald) qu'elles ont montrée par leur exploitation. En attendant le (Stol) (med en Længde af) sur une longueur de 42 brasses n'a pas encore (antvirket) son entrée (Grønstein)

le Thyfote (Cy or der for in distillat) c'est pour quoi
on ne a continué le Stol, comme on craignait avec
raison que le but qu'on se proposait ne pourrait être
atteint qu'avec des frais hors de proportion avec les
bénéfices. — Outre les mines (Gruber) qui sont en
voie d'exploitation, il y a encore les familles suivantes.
1^o à la Gangue de Carl Johan; deux galeries (Dagstue
(ere indrevne) sur la gangue qui ne
paraît pas promettre infiniment. 2^o aux Gangues
de Solleth; qui sont ~~très~~ bien placés qui l'exploita-
tion (Stol drift) continueront sans doute à être exploitées.
3^o Les familles supérieures (De fore Skarpe) sont
très incommodes pour le transport du minerai. Il y a
en outre ~~quelques~~ quelques familles entreprises (Skarpinger
forstagne paa) dans les gangues de Woodfall, (paa)
dans une gangue au sud de celle de Petterik, & (paa)
dans une gangue qui est actuellement ouverte jus-
qu'à 80 toises & promet beaucoup, près du magasin
à poudre & appelé l'esperance de Livai (Livaas
Haab), mais aucune de ces familles n'ont donné de
résultat positif. (bestemt). Ces films sont dévoués
entre Møllerelven, & Oskarnæs.

Outre les gangues de minerai ci-dessus (Malmgange)
l'usine d'Alten, (Alten Verk) a commencé de travailler
à une industrie de minerai (Malmanværing) sur
la montagne de Raipa. Sur la rive orientale du fleuve
d'Alten. La montagne se compose (bestaar) de
plus ou moins d'importantes (maggje) mica schiste
quarzens rougeâtre (Skitter af kvartsnig Glimmer-
rødlig Leer og Svarts Skifer) Schiste argileux, calcschiste

hyalomische. L'épaisseur du filon est incertaine, 3
(Gangens Mægtighed), (d.a.) parce qu'on ne peut
déterminer ses limites (dans Grøndser) d'après que
le minéral (Malmen) se trouve souvent (indspændt)
Sødestenen) entremêlé (dans la pierre à côté.)
dans le toit & le mur du filon. Les rapports des filons
(Gangforholdene) sont très peu connus par suite de la faible
(ubetydelige) exploitation; cependant l'expérience a démontré
que le minéral est sans beaucoup de stabilité. (forekommer
ydende ustadigt)

(Afbjgningen) de chaque gîte de
minéral (Malmederestedet) se fera naturellement
d'après les rapports géognostiques & locaux. On a ouvert
près de cet établissement plusieurs mines & failles, (Gruber
og Skjærpe) (ved Stoller) par des galeries, ce qui en plusieurs
endroits n'a sans doute pas été justifié, (neppe har været
nødt) ces établissements tardifs (ubetydelige) (Anlæg)
peuvent être attribués au peu de connaissance qu'on avait
au commencement de l'établissement sur la nature des
minéraux de ces Gangues. (Malminganges Natur)
L'exploitation se fait actuellement de la manière la plus
convenable (mest passende) ved Order og Strøjer
par tailles & gradins.

(Desværre) Malheureusement l'usine (Verk) d'Alton
n'a pas découvert dans la mine d'assez grandes
capitales (har ikke saa store Meddelelser i Gruben)
pour qu'on puisse avec certitude compter que cette usine
aura une existence de plusieurs années, mais on ne doit
pas perdre de vue que l'usine n'existe maintenant
que depuis deux ans & qu'elle a eu tant de difficultés
à surmonter, (at det endnu kun kan have været
ved en stærk Redning)

devenir dans une partie des fonderies qui elle a employés.
L'ancienne ou vieille mine, (gamle - og Petteriks Grube)
et la mine de Petterik sont pris que les seules qui ont du
minerai qui reste dans les capitaux d'écouverts (nug en
Malmbekholdning i de Bløddu et Medler)
Les machines à élever (Opfordrings maskiner) n'ont pas
été nécessaires jusqu'à ce moment excepté dans la vieille mine
(gamle Grube) où on a établi en 1835 une machine à
molettes (Hestevinde). Comme l'eau manque la force
nécessaire pour se servir de semblables machines lorsque une
plus grande profondeur des mines sera, ne pourra être
obtenue qu'avec des chevaux ou la vapeur. Presque toutes
les mines ont une galerie et les extractions se font par celles-ci
sur des chemins de fer (par Jernbaner). Feldens bratte
(Affald) La pente rapide des montagnes permet de faire
descendre le minerai par des conduits en bois (eggenem
Træender) & le voisinage des mines rend les établissements
de transport courts (gjør Transport anlægget kort)
Autant que cela est possible les chemins de fer (Jernbaner)
sont horizontaux & consistent en barres de fer (Valsede).
Laminées de $\frac{3}{4}$ de pouce d'épaisseur & 2 pouces $\frac{1}{2}$ de
hauteur posées sur le côté le plus haut entrant dans des
morceaux de fer (Gjennaaux) fonder (lagt paa Hvi Kant,
og indpassede i Støtte Jernhyllstene) qui servent de
fondements (som siene til Underlag) & qui, à une
distance de 2 pieds $\frac{1}{2}$ l'un de l'autre, sont attachés par
des chevilles dans le fondement (se Fastnagtede i
Fundamentet) qui est en bois. Les charottes sont
en partie deels, en bois, & en partie en plaques de
fer rivées l'une à l'autre (Sammenklistrede) et
disposées de manière qu'on peut les décharger avec
facilité, (indrette de saaledes at de med Lethed lade
sig nedstygge).

4

Dans son ensemble (Tadsteli) l'usine
a un chemin de fer de 900 brasses de longueur.
L'extraction de l'eau n'est non plus importante (en
hellerikke betydelig) se fait en partie avec des pompes
à la main & en partie avec un treuil mené à bras
d'hommes (med Haep). La mine de Raipas
a peu d'eau & le manque total d'eau nécessaire
pour l'exploitation future, (Driftvand) dans cette mine
sera un grand obstacle pour son exploitation future.
(Enkelt Gruber) Quelques mines souffrent de la
mauvaise odeur (Slet Luft), et par ce motif on
a établi dans la mine de Ward une petite pompe
à air (en liden Luftmaskine) (machine d'airage).
Seulement dans la mine de Pellerik il y a un
legre loik, (et let Taj bygget over Skeidepladsen)
sur le lieu où la séparation des minerais se fait.
La séparation des minerais se fait en majeure partie
par des femmes jeunes, mais devient assez coûteux,
(forreder Gangberget Seighed) à cause

Le minerai est cassé (funder) (slaves) en masses d'un
peu plus d'un pouce cube de grandeur. Le lavage
(Maagodsik) du triage se fait par des garçons, mais
on manque des bancs de lavage. (Parkerbær)
(Krudd maskinen) La machine à triage est
située tout près du bâtiment où se fait la séparation
du minerai (Skeidehuus) & se compose de
cylindres placés l'un à côté de l'autre & au moyen
desquels le minerai est réduit en pièces de la
grandeur d'une noisette ordinaire. Pour empêcher
que les cylindres ne soient brisés (Sønderbrængning)
on ne s'en est arrêtés par des morceaux de pierre

trop grands ou trop durs, (Tapleii) le piston
de l'un des cylindres est mobile & le choc (paa dette)
sur le piston est équilibré par un poids. Tout
ce qui est poussé par les cylindres tombe dans un
crible (Sold) cylindrique, par le moyen du
quel (hvorved) le minerai le plus gros est séparé
du plus fin; le minerai le plus gros passe de
nouveau par les cylindres; la fonte anglaise exige
un minerai réduit en petites parties. On prépare
avec cette machine environ 200 Skjefund de minerai
en 24 heures. (Walsome) Les cylindres de fer
fondu doivent être changés environ chaque six
semaines. (Vandhyulet) L'eau à eau
etc etc est aussi en fer fondu. Pour fournir
l'eau nécessaire à cette machine (dette maskinerie)
amais qu'au Bocard, (Pukverk) & à
la machine à cribler (Soldesatnings-Maskinen)
on a construit un conduit d'eau en bois (Fæl-
Vandledning) de 1080 brasses de longueur; ce n'est
qu'un dé qui le bassin, (Bakken) est pourvu
de l'eau nécessaire.

(I Soldesatnings-Maskinen) Dans la machine
à cribler par dessus les cribles sont mobiles
(stillestående) dans une cuve (Kar) fermée &
remplie d'eau, où un piston en se mouvant,
(ved et bevægelig) fait élever l'eau (i Peiret)
de manière à ce qu'elle agit sur le minerai
(paa Godst) dans les cribles. L'ouvrage marche
au moyen de cette machine (Indretning)
extrêmement vite & bien. (Pakmaalmen)

Le minerai bocardé est précipité (Styrted) dans
des caisses (Hvirigjennu) par lesquelles il tombe
dans les bacs du bocard (Puktraugene).

(Pukvorket) le bocard a 24 (Stempler)

& son effet est extraordinaire en partie parce que
le minerai (Goddet) est déjà trié (Kruset) &
en partie parce que la pesanteur des

(Stemplerus Tyngde) 300 livres & leur mouvement
rapide (11 pouces de hauteur 45 fois à la minute)

(11 Ton-hvit 45 gange à la minute) (Smeltehytten)

L'usine ——— qui est située à environ 200
brasses de l'atelier du bocardage (Pukvork)

a un (Röst eller calcinations Övn) four de
ou de calcinations & deux fours à

fonder (Smelte Övn). La fonte se fait d'après
anglaise, la première fonte (Smeltning) eut

lieu en octobre 1835, mais elle eut ainsi que
les suivantes un mauvais résultat, ce qui on

peut attribuer à l'ignorance des fondeurs & des
parties constituantes du minerai (med Malmens

Bestand del) A la fin de l'année la fonte
n'avait pas produit de cuivre.

D'une des plus grandes difficultés que cette usine
a eu à combattre, est le manque d'ouvriers. Les
environs du golfe de Kaa (Kaa fjorden) sont
faiblement habités, et l'occupation principale des
habitants, la pêche, est tout à fait différente du
travail qui se fait dans les mines. On a donc dû
se procurer des ouvriers dans le Foldal, à Røraas,
à Fahlun & le Cornwall, en leur payant des
journées très élevées & le prix du travail devait

la méthode

extrêmement élevé, par ce que sans l'espérance d'un salaire
proportionnellement plus grand, des ouvriers ne se seraient
pas rendus dans une contrée si reculée, quelques
quens (Quens) de la Laponie Suédoise se présentent
bien, mais leur ignorance de ce genre d'ouvrage
s'opposait à ce qu'il s'établît une concurrence.
L'ouvrage des mineurs qui se payait dans l'origine
d'après le nombre de paves qu'ils avaient minés
(mis borede), est actuellement mis en licitation
(bottliciteris) d'après la contenance cubique qu'on
brise, (etter Udbydning efter Cubikindhold.)
La concurrence entre les ouvriers mineurs qu'on a
fait venir & les quens qui acquièrent chaque jour
plus d'habitude de ce genre de travail, permet
déjà d'appliquer le mode de salaires. Les autres
travaux sont mis en licitation autant qu'ils peuvent se
faire. On emploie pour les percours (Borer) du fer anglais
ou du laminé (Engelsk valst Rindjern) & dans la mine
de Reipas en partie de l'acier fondu qui vient d'Angleterre,
ainsi que la poudre à tirer etc. Le salaire d'une journée
est pour (Voxen Karl) un homme de 40 Skilling, pour une
femme de 24 Skilling & pour un garçon de ménage
(halv voxendring) de 18 Skilling, salaire élevé en
tout pays (i alle Egne) pour des journaliers, mais quand
ils travaillent par accord ils gagnent généralement beaucoup
plus; de cette manière les ouvriers gagnent au mois
de juin entre 9 species et 34 species 74 Skilling & terme
moyen leur gain était de 14 species pour 5 semaines.
L'année de compte de compte est divisée en 12 mois, dont
quelques uns ont cinq semaines & d'autres quatre, c'était
le cas pour le mois de juin.)

(Værket) L'établissement a un magasin de vivres (Provianthus) d'où l'on vend aux ouvriers aussi bien des provisions de bouche (Levørets midler) à des prix modérés qu'à d'autres espèces de marchandises. Le manque de l'ait (général) contraind principalement les ouvriers norvégiens de Røraas & de Foldal. Les articles vendus du magasin de vivres se sont élevés à 20,000 species #) Le nombre des ouvriers était de 467, dont 340 hommes 67 hommes & 60 garçons, le nombre varie cependant toujours.

Ainsi que cela est connu l'usine (Værket) est exploitée pour compte d'une compagnie anglaise qui a son siège principal à Londres. La Direction qui administre se compose de deux membres (Woodfall & Grove) qui demeurent à Haafford, les autres employés qui consistent en un officier préposé à la mine (Overstiger) un officier préposé à l'usine (Hyttemester), un médecin & deux commis outre les employés inférieurs tels que (Stigere) & les machinistes, (maskinmestere) sont anglais).

On ne peut s'attendre à un surplus d'une usine (Værk) aussi nouvellement établie; laquelle a éprouvé en outre des difficultés particulières qui ont obligé à augmenter le capital de l'établissement. La totalité des dépenses de l'usine a été de 40,000 livres Sterling ou terme moyen 220,000 species. Dans les 3 années qui se sont élevées de 1833 à 1835 inclusivement, l'usine a perdu environ 26,450 species, mais cette année il y aura probablement un surplus () des produits de l'usine pendant ces trois années se sont élevés à environ 17150 Skippund de minerai () maintenant environ 1446 Skippund de cuivre (). (mes et Kobben indbælt)

(De Leiestederne) Les gîtes qui sont sujets à

#) Entre autres articles il a été importé en 1835 d'Angleterre pour la direction de l'usine de cuivre d'Alken: (Alkens Kobberværk) 3770 tonnes de sel, 6700 livres d'objets manufacturés en fer fondus, environ 11,000 briques, 58,000 livres de fer en barre, 705 livres d'hameçons plus de 3000 livres de quincaillerie de fer non poli, environ 750 pots de vin, environ 1000 livres de café, environ 1000 livres de sucre, environ 4000 livres de tabac, 24,100 livres de poudre à tirer, 8400 tonnes de charbon de terre, 245 livres d'acier, 4100 livres de clous, (Spjoger) des orbes en fer fondus de la valeur de 78 species. —

Les droits payés sur les objets importés en 1835 ont été de 1000 species.

(der ere Gjensstand for) Afbyggninger, sont assez
grands & assez puissants (mægtige nok til paa
dem at kunne anlægge en betydelig Orest)
pour établir une grande exploitation & comme on doit
presumer que la teneur du minerai est aussi
grande dans les parties qui on ne connaît pas encore
que dans celles qui sont déjà en exploitation (afdrejede),
il ne s'agira que de savoir si le métal qui on en
tirera, (det udbragte Metal) aura une plus grande
valeur que les dépenses que son extraction exigera (Ud-
bringelse forder), de compte del'usine et enco-
re sans doute au détriment del'exploitation, mais les
nombreuses difficultés contre lesquelles cette usine plus que
tout autre ait eu à se combattre ne doivent pas être
passées sous silence. Il faut attirer les ouvriers dans
une contrée déserte, tous les batiments doivent être construits
pour le compte del'usine & les machines nécessaires,
mais en parfait état doivent être livrés d'équipement.
Des chemins & tout autres espèces de moyens de
transport manœuvrés, tout cela doit être fait à neuf.
Tout cela est maintenant surmonté (overvundet).
Les batiments en ce moment au nombre de 80 sont élevés
(opførte) les chemins de fer (Jernbaner) d'une
longueur de 900 brasses (Færd) facilitent le transport
& le conduit d'eau courante long de 1080 brasses fait
marcher les plus excellentes machines, la concurrence
entre les ouvriers est augmentée, les diligents qu'on se
sont habitués aux travaux des mines. Si on ajoute
à cela la expérience que on a acquise par dix
années d'exploitation de mine, en ce qui concerne
les rapports géognostiques, l'expérience qui est

souvent coûteuse à acquies, mais qui par antit
aussi dans l'avenir sentir de grandes fautes (Misgolds)
on est fondé à croire qu'à l'avenir l'exploitation
pourra continuer avec autant de force qu'jusqu'
à ce moment, mais avec moins de frais, ou aussi
que le même capital d'exploitation (Drifts capital)
donnera un revenu beaucoup plus considérable.
(Desforden) D'ailleurs on commence des filons
auxquels on n'a presque pas touché & qu'un jour on
aura pas ou qu'on ne pourra pas avoir des signes
prospects (bestennte Kjendementen) de la valeur
des ganges, on a toujours l'espoir que l'un
ou l'autre méritera d'être exploité. Les produits
de l'usine augmentent au surplus sous des rapports
invariables. (En der Forévirigt re for andrede
Foræld) cela n'est pas un faible avantage
surtout dans une usine comme celle d'Alten,
où les frais d'administration ~~et~~ assez élevés
par suite des circonstances sont assez élevés.
(En yderst vigtig Forandring) On a commencé
en outre à faire un changement très important,
savoir de fondre le minerai dans l'usine
même. Le fret d'Alten à Swansea dans
le pays de Galles avec l'assurance est d'environ pour
un tonneau (ton) de minerai à Shire 12
schelling Sterling & les acheteurs y payent
pour un tonneau de minerai 1 Livre Sterling
de moins que la valeur du minerai qu'il contient.
Au contraire un tonneau de charbon de pierre ne
leur rend à l'usine que 11 schelling. Pour
la fonte d'un tonneau de minerai, il faut
un tonneau $\frac{1}{2}$ de charbons & le prix de la

main d'œuvre pour fondre ne peut être évalué plus haut
qu'à 10 Schellings Sterling, on épargne donc 1 livre 5
Schellings 1/2 Sterling par tonneau. Pendant les trois
années qui se sont écoulées de 1833 à 1835, on aurait
ainsi gagné environ 2400 Livres Sterling & en outre l'usine
aurait eu l'avantage de pouvoir fondre des minerais
de qualité inférieure (genre Malm) qui valent
maintenant que peu en point de bénéfice en étant exportés.
On doit donc avoir la meilleure espérance que cette mine
subsistera un certain nombre d'années. Il est difficile
de déterminer l'étendue, mais d'après des calculs vrai-
semblables, la production annuelle sera au moins de
500 Skippunds de cuivre. Il existe peu d'ouvrages
où l'utilité d'établissements industriels saute plus
clairement aux yeux qu'à l'usine de cuivre d'Altna
(Rothervork). Il y a dix ans les environs du golfe
de Kaa- (Kaa fjord) n'étaient habités que par
une seule famille qui vivait dans sa cabane
(Jordgamme) de pêche & d'un petit troupeau
(Grazdrift). (Græsmarken). Les prairies sur
la montagne servaient, (benyttedes som Sommerhavs)
pour faire paître le bétail (opendans l'été) & une
partie des habitants de Roscop, maintenant on
y trouve 80 bâtimens dans lesquels habitent devant
le dernier recensement du mois de juin 1836, 725
individus qui, directement ou indirectement tirent
leur subsistance de l'usine. Un plus grand débouché
(Afsetning af Fødemidler) de provisions de bouche
que les contrées environnantes produisent est une
conséquence naturelle de cette grande population.

Le poisson, le bétail etc etc ont ici un débüt rapide,
l'argent tantant (comptant) qui était autrefois
une rareté est actuellement commun. Beaucoup
de personnes ont gagné leur vie en transport du bois
(ved Skovhugst), de même qu'en bâtissant
des maisons & en transportant à l'usine les
matériaux des forêts, (Tilbygning af Fremkøbbelse
af Skovmateriale). Quelques nouveaux habitants
(Nybyggere) s'établissent déjà au milieu des
forêts; (des vers elderigede) malheureusement
mal soignés, dans les prairies (Groesgrange) incultes
(uopdykede) mais fertiles dans la vallée d'atten
des vallées contigues renferment un si grand nombre.
Tout cela est une conséquence de l'exploitation de
l'usine & des capitaux qu'elle met en circulation.
Le Roi a accordé à cette usine l'exemption
d'impôts (Afgift) pendant dix ans à partir
du moment que la fonte commence, et la faculté
de se servir des forêts de l'état qui lui seront
assignés ^{sans payer rien} (at erholdt Aldrivning) & les grands
~~avantages~~ ^{travaux} doivent être considérés comme complètement
compensés par les avantages que la culture du pays
ont retirés de l'exploitation de cette usine. Les
avantages produits par cette usine sont même plus
grands que ceux qu'on retire de la plus part des
autres, attendu qu'elle est établie dans une partie
du pays, où tout autre espèce de ressources
(Erhvervs kilder) à l'exception de celles qui offrent la
mer, étaient presque inconnues, tandis qu'elle
était infiniment plus appropriée pour d'autre
exploitation & particulièrement favorable pour celle
des bestiaux, (Fæddrift) qui sans doute fera des

progrès aujourd'hui que l'usine présente un bon débouché.
On ne doit pas omettre de parler de la bonne direction
de l'usine; C. Fortin (né Bergrube) (excellente administration)
quoique cette usine soit la plus récente de celles du
Nordenfjeld, elle est peut-être la première sous le
point de vue technique. Le respect pour les lois
du pays & pour les exactions & un zèle particulier
pour répondre parmi les ouvriers malheureusement
très grossiers (vase) (ou) (ignorant) des
principes de morale & des lumières caractérise
l'administration actuelle.

(1) Pendant l'année 1837 on a exporté de Mines de cuivre d'Allen sur 11 navires anglais
au glais jaugeant 625 Last de commerce ou ^{tonneaux} de miner de France à raison de 2 tonnes 6/10
par un last de commerce 3,336,000 Pons ou lins de norvège de 11 mijes (Malm) d'imier leur
d'environ 109,105 Spécies ou environ 545,525 francs à raison de 13,92 ^{impies} Skilling par lins
de minerai. L'exportation de 1836 avait été de 2460,000 & les quites en évaluant
la lins de minerai au même prix qu'en 1837 on 89,360 Spécies ou 499,900 francs.

Voici Monsieur, les comptes de revision
 concernant les Cuivres de Russie, livrés de long temps.
 Vous comprendrez, tout le désavantage des
 fabricans du Nord, quand vous saurez qu'ils ont
 l'habitude de tirer la valeur de leurs ventes à
2 ou 3 mois de la date de commission,
 tandis que les Anglais vendent leurs produits,
 vendus francs dans le port de mer indiquée sous
 la remise de 3 p. 100 à 3 mois de la date
de l'arrivée des Cuivres dans le port. & ils
 arrivent trois semaines que l'acheteur a payé.
 Depuis 1 mois les Cuivres de Sibirie ou de
 Russie quand ces derniers arrivent en nos
 Magasins.

J'ai pris dans ce compte de revision
 les prix & changé les plus favorables de
 l'année, à l'exception du change de
 l'Angleterre que j'ai coté à 25.60, tandis
 qu'il n'est réellement à 25.45 mais, la commission

est de 25, 60.

Je vous observerais encore que le tarif que
vous avez le quel fige le prix du cuivre pour son
qualité en Roquette ^{à 70 ~~off~~} doit être très ancien, car
je ne trouve sur aucun tarif depuis 1830 un
prix moins élevé que 72 ~~off~~ que j'ai pu
pour base de mon compte simulé. Dans tous
les cours de 1838 à jusqu'à 27 ~~février~~
Dernier, les ~~off~~ du cuivre ont varié de 73
à 76 ~~off~~; le dernier cours était 74. ~~off~~ ou
236 ~~fr~~ par 100 K^g

Le voyage sur lequel je vous ai parti est
de Dufrenoy, à vous y trouvant ainsi que
dans les annales des Mines Vol. 3. page 345 &
suivantes (Berthier), tous les renseignements
sur les procédés Anglais appliqués au traitement
des divers espèces de minerais de Cuivre.

Je ne puis vous transcrire les opérations des
procédés nouveaux que j'ai vu employés en
1836 en Angleterre, en voici la raison :

Mess^{rs} Viviani & fils ayant eu l'obligeance de
me faire examiner tous les travaux de leur fournie
et m'ayant aidé même à rédiger mes notes, je ne
saurais sans me rendre coupable d'indiscrétion
et d'abus de confiance, communiquer ces notes.

Je puis cependant vous dire que toutes les
opérations se font dans des fourneaux à réverbère
et se réduisent à 7 opérations comme suit :

- 1^{re} opération. grillage de la mine
- 2^e id - 2 grillage
- 3^e id 1^{re} fusion de la mine grillée
- 4^e id 2^e fusion produisant la Motte au
titre de 35 $\frac{2}{10}$
- 5^e id 3^e fusion id une motte au titre de 45 $\frac{2}{10}$
- 6^e id 4^e fusion id Cuvée n^o 1 à 95-
- 7^e id 5^e fusion destinée à l'affinage.

Espérant que tous ces renseignements pourront
vous suffire & charmer d'avoir pu vous être
agréable, je vous prie d'agréer l'assurance
des sentiments distingués avec lesquels

J'ai l'honneur d'être, Mess^{rs},
V^{os} très dévoués serviteurs,
J. B. B. B. B.

Paris 2 Avril 1859.

Les cuivres de Suède & de Norvège sont généralement
bons ; ils sont ductiles, malléables, propres à tous les
ouvrages & surtout à la fabrication de la plaque pour le
quel ils sont employés purs & sans alliage. Leur bonne
qualité est due principalement au traitement de la mine
par le charbon de bois, agent excellent pour la
désoxydation de tous les minerais à qui ne contenant
aucunes matières étrangères bitumineuses ou sulfureuses,
ne peut par conséquent en céder aucune portion au
métal qu'on soumet à son action ; car autrement ^{car} ~~on ne les~~
rencontrerait pas dans les cuivres traités au charbon de
Terre ainsi qu'on le fait en Angleterre ; car ces derniers
absorbent toujours pendant l'élaboration, une certaine
quantité d'acide sulfurique ou autres qui se dissolvent
à qui les rendent au cuivrage ou ce que nous appelons
oxygène, c'est-à-dire résistants à la soudure.

+ très élevé.

Le prix des cuivres du Nord qui peut s'expliquer ou
par l'emploi dans l'affinage du charbon de bois toujours
plus cher que le charbon de terre, ou, ainsi que je le
suppose, par l'application de procédés arriérés & coûteux
dans le traitement de la mine, (si toutefois ces procédés
n'ont pas été changés depuis dix ans,) ou enfin par
la nature même des minerais plus ou moins difficile à
réduire ; leur prix élevé, dis-je, la titre variable, la forme
incommode des gâteaux ou rosettes sous la quelle on les envoie
dans le commerce, sont des motifs bien suffisants pour qu'on
donne la préférence aux cuivres de Suède également traités

au charbon de bois, coulés en lingots & à un titre plus élevé
et toujours régulier; aujourd'hui même on commence à remplacer
avantageusement les cuivres de Russie comme ceux de Suède
et de Norvège par les cuivres anglais d'une qualité particulière
mais traités par des procédés nouveaux, toujours au moyen
du charbon de terre; cette qualité cuise propre à la
fabrication du plaqué a reçu le nom de Best Selected Copper,
mais elle n'est pas abondante & de pays 2 p % plus cher
que le cuivre ordinaire, coulé en plaques et appelé
Tough cake.

Les cuivres de Rosettes du nord sont ordinairement au
titre de $\frac{985}{1000}$ ce qui consisterait d'abord une perte de $1\frac{1}{2}$ p %;
les gâteaux ou Rosettes sont d'une forme incommode: on est
dans la nécessité de les rompre pour les mettre dans le creuset,
& cette rupture occasionne une seconde perte d'environ $\frac{1}{4}$ p %;
enfin les bulles ou les yeux qui forment leau propre sur le métal
encore liquide, immédiatement après le coulage, ramènent
toujours une certaine quantité de poussière qui s'attache dans
la fonderie, ils en recueillent bien davantage encore dans
les déplacements obligés d'une usine, & ces poussières
ajoutées à la perte que produit la rupture des gâteaux &
à la différence du titre, consisteraient pour l'acheteur au moins
 $3\frac{1}{4}$ p % de déchet ou de perte réelle.

tandis que les cuivres anglais appelés Best Selected
Copper ont les mêmes qualités & propriétés que les cuivres
du Nord, ils sont à un titre plus élevé, c'est à dire à
 $\frac{995}{1000}$; leur forme en plaques d'environ 10 pouces de
longueur

+ ou de sable.

7 à 8 pouces de largeur & de 1 pouce à 1 1/2 d'épaisseur
 la poutre de 35 à 45 K² est plus commode; leur surface
 est nette & propre, & leur prix est communément de 225
 à 230 francs les 100 K² rendus dans un port français,
 soit par exempt. à Rouen. à toutes ces considérations il
 faut ajouter un avantage immense & qui réside dans
 la position de l'Angleterre relativement à la France: c'est
 la facilité qu'en ont les consommateurs de demander aux
 fabricans anglais en tous temps et en toutes saisons,
 la quantité de Cuir ou Nécessaires à fabrication mensuelle
 de leur établissement. cet avantage, ils ne peuvent le
 trouver ni en Suède ni en Prusse s'ils font absolument
 faire des approvisionnements qui occasionnent des pertes
 d'intérêt toujours considérables.

Les cuirs de Suède & de Norwège sont plus chers:
 ils reviennent ordinairement à Rouen de 235 à 240 f les
 100 kilogrammes. une seule année, à ma connaissance, j'en
 ai vu depuis 12 ans, & c'était en 1834 il en a été acheté une
 partie qui est revenue à Rouen à 227.11 f.

Paris 31 mars 1839.

E. B. de Montauville

+ On peut en trois semaines
 demander & recevoir à Rouen
 une cargaison de Cuir.

Comptes simulés de revenus à Rouen de
100 Lbs cuivre de Frosthaim.

163

| | | |
|------------------------------|-----|-----------|
| 100 Lbs cuivre à 72 Sch | | 7.200 Sch |
| Droits $2\frac{2}{3}$ par Lb | 266 | |
| Reception & embarquement | 20 | 316 |
| Courtoisie d'achat | 30. | |
| Commission d'achat 2 % | | 144. |

7.660

$100 = 217 \text{ Sch} \times 7.660 \text{ Sch} = 16622,20 \text{ Sch}$
 $100 = 111 \text{ Sch} \times 16622,20 \text{ Sch} = 18450,64 \text{ Sch}$
 $100 = 128 \text{ Sch} \times 18450,64 \text{ Sch} = 34687,20 \text{ Sch}$ ci - 34.687.20

| | | | |
|--------------------|--------|-------|--------|
| For, 8 Latt à 35 f | 15 % | 322 f | 1197 f |
| Assurance | 1 % | 350 | |
| Droits d'entrée | 3,30 f | 525. | |

35.884.20

| | |
|-----------|-----------------|
| 35.884.20 | { 159.3. p. 1 % |
| - 4024 | |
| - 8382 | |
| - 4170 | |
| - 9840 | 225.25. |

à au 225.25 il faut ajouter $3\frac{1}{4}$ p. % de dechet-perte, le cuivre
revenu donc à 232.57 f l'au % K =

Cuir de Russie.

1000 Pouds de Cuir de Russie à 32 R. — 32,000 R.
au change de 110 — F. 35,200

Arrivage à Comstad & mise à Bordeaux

| | | | |
|-------------------------------|------|---|-------|
| Houise . 2 p ¹⁰⁰ % | 704. | } | 2.342 |
| Droits du Poud — | 300 | | |
| Fret — | 600 | | |
| Assurances 1 % | 380 | | |
| Droits d'entrée en France | 268. | | |

Commission l'achat 2 %

37542

704.

38,246

- 5546

6410

15050

- 3350

16,35

233.92 %

100 K² cuirons 233.92 %

Cuirs Anglais.

164

1^{re} Caisse Anglais de 1015 K^o à 90 = 90. £
 au change de 25.60 = £. 2.304
 Et 3 % 69.

2235

22 33.

Droits d'entrée en France

| | |
|-----------|---------------------|
| 2.257.33. | 1015 K ^o |
| - 227 3 | |
| - 24 33 | 222.39. |
| - 4030 | |

100 K^o coûtent 222.39 £ 9850

Les Fondeurs Anglais vendent leur cuir
 rendu franco de tous frais à Rouen
 sous escompte de 3 % à 90 jours de
 la Date de l'arrivée à Rouen. Les droits
 d'entrée en France sont seuls à la charge de l'acheteur.
 Tandis qu'il arrive très souvent que les
 Cuirs de Suède et de Russie sont payés
 par les acheteurs avant d'avoir été reçus, et

Alors, parer que les vents et la navigation
étaient plus difficiles par suite de la mer et de la
la mer d'Irlande, les courants des voyages
et de 6 semaines à 2 mois qui formaient les
60 jours d'usance pour le transport des traités
de l'Inde ou du Norwège.

Paris 2 avril 1877

G.B. J. Phil

Mines de cuivre de Norvège

A la fin de 1836 il existait en Norvège cinq groupes de mines de cuivre en exploitation ; on trouvera ci après leurs noms et leur situation

165

| Noms des groupes de mines de cuivre | Mines dont on extrait le minerai | Situation | | | Distance des mines à Christian ou Trondhjem | Propriétaires | Observations |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|---|---|--------------|
| | | Paroisses | Fogderies | Amt. ou Préfecture | | | |
| Røraas | Stenartsluube | Røraas | Orke og Gulevål | Søndre Trondhjem | | Compagnie norvégienne des mines de Røraas | |
| | Kongens Grube | | | | | | |
| | Mug Grube | | | | | | |
| Lilken ou Meldal | Gottesgluck gr. | Meldal | 2° | 2° | | Deux négociants de Trondhjem | |
| | Midlie Grube | | | | | | |
| Salboe ou Morager | Gulsals Grube | Tysdal og Salboe | Strinde og Salboe | 2° | | Compagnie suédoise | |
| | Midlie Grube | | | | | | |
| Toldal ou Frederikshagen | Toldals Grube | Toldal | Fulbrands | Christian | | Compagnie norvégienne des mines de Røraas | |
| | Paadals gr. | | | | | | |
| | Gamle Grube | | | | | | |
| | Mitchell gr. | | | | | | |
| Allen ou Haafjord | Woodfall gr. | Allen Tabrig | Tinnmark ouid | Tinnmark | | Compagnie anglaise | |
| | Ward Grube | | | | | | |
| | Petterich gr. | | | | | | |

Groupe de Røraas

Au centre d'une contrée aride ^(la montagne la plus élevée de toute la Norvège) où le thermomètre de Reaumur descend quelquefois à 36° au dessous de 0, à 15 milles norvégiens ^(169421 mètres) ^(a) au sud est de Trondhjem qu'on s'en habitue à appeler ^(d'après les allemands) Dronthem, et à 34 Milles (384021 mèt. au nord de Christiania, dans une vallée de l'Alms ou préfecture du Søndre Trondhjem traversée

(a) Le Mille de Norvège égale 11294,7228 Mètres.



(a) ~~Marius~~ Lars heft Bing, auteur d'une description de la Norvège publiée à Copenhague en 1796, prétend que l'un des principaux employés (Schichmeisterne) de Olsson de Trivene dans l'Altedal, nommé Labius ayant fourni des indications du métal dans la montagne de Røssnær, il y alla le 1^{er} mai 1744, au lieu où se trouvait ce minerai, et s'en engagea le seul payeur qui habitait alors, pour sa tenue, fut depuis Rørås, à tâches d'en decerner d'semblables dans la montagne qu'il parcourait journellement. A propos appelé Hans Olsen Aasen on trouva effectivement en 1644 dans la montagne de Hovravn, ce mine précieux tardé par à y être exploité, c'est elle qui porte le nom de Hovravn-grube. Le portrait de H. Olsen Aasen est en effet conservé dans l'église de Rørås, ainsi que ledit tableau de l'œuvre qui aussi dans le local de la succellée des roches, de l'œuvre avec celui de « Olsson ».

[illegible]

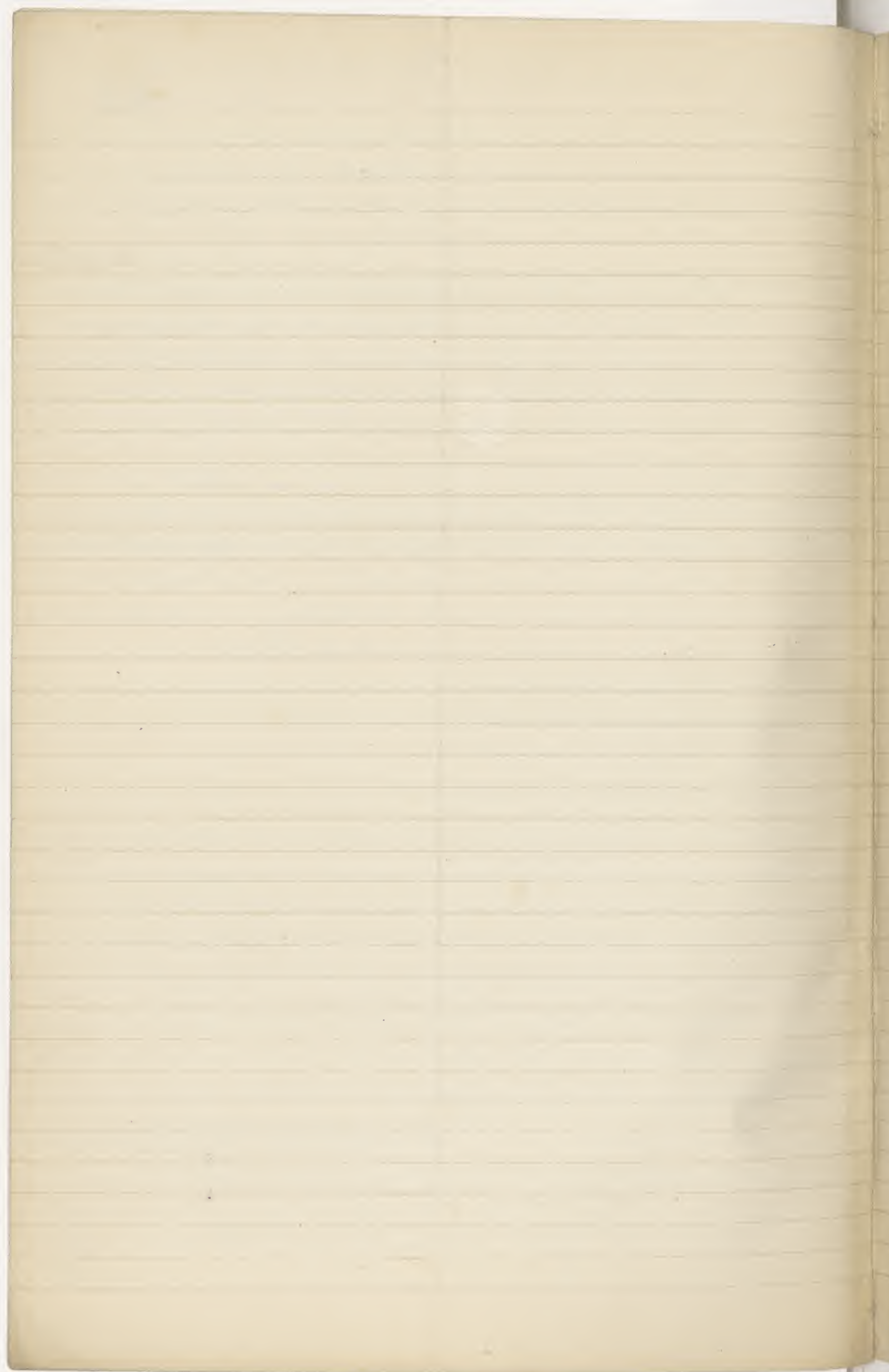
la plus ~~ab~~ riche de toute la Norvège et celle qui donne le meilleur minerai en situation sur le point presque culminant de la montagne de Storvola à $\frac{3}{4}$ de Mille au nord en (847 mètres) de la ville de Røraas et à 2800 pieds norvég (877 mètres) environ au dessus du niveau de la mer. (a) Quoique creusée presque horizontalement la profondeur n'en est pas moins de 864 aunes (542 mètres). Elle donne 25 Skippund ou 8,000 L^2 de cuivre rosé (Garkobber) (3985 kilogr.) par 100 tonnes de minerai. Il serait curieux de connaître la quantité de minerai de cuivre produit pendant un certain nombre d'années, afin de les comparer entre elles, ainsi que la nature de la roche où il se trouve.

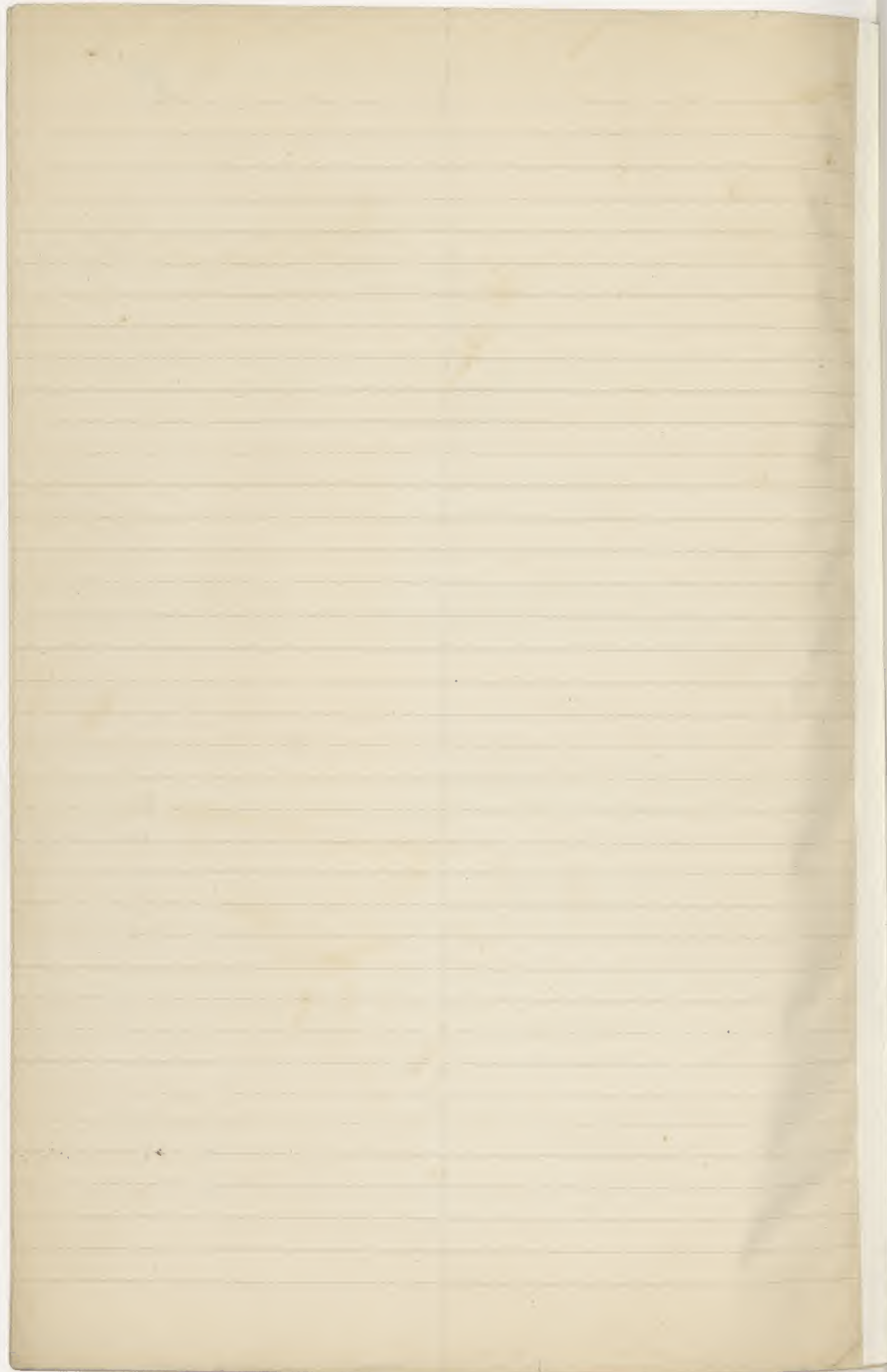
La mine appelée Mug-grube ^{est} située à $\frac{1}{2}$ mille () au nord de la précédente et à 1 Mille $\frac{1}{2}$ () au nord nord-est de la ville de Røraas.

(a) Suivant le professeur Esmark, Storvarts-grube est plus élevée que Røraas de 2986 pieds norv. (937 mètres), et comme il a trouvé après différentes observations faites pendant neuf jours consécutifs que la ville de Røraas est à 2091 pieds au dessus du niveau de la mer (86 m.) il en conclut que Storvarts-grube est à 5077 pieds (1593 mètres) au dessus du même niveau.

1891 - 1892
The first of the year was a very dry one
and the crops were much injured
by the drought. The wheat was
very poor and the corn was
also much injured. The
cattle and sheep were
also much injured by the
drought. The farmers
were very much distressed
and the government
gave them some help.
The year was a very
difficult one for the
farmers. The crops were
very poor and the
cattle and sheep were
also much injured.
The farmers were
very much distressed
and the government
gave them some help.

The year was a very
difficult one for the
farmers. The crops were
very poor and the
cattle and sheep were
also much injured.
The farmers were
very much distressed
and the government
gave them some help.





| | | | |
|---------------------|------|----------------|---|
| Roraa — de'covert | 1644 | — | 1 |
| Foldal — | 1722 | 229 | 4 |
| Selboe — | 1713 | — | 3 |
| Lo'kken ou Melsal — | 1652 | — | 2 |
| Kaafjord — | 18.. | — | 5 |

169

$$\begin{array}{r} 74 \\ 120 \\ \hline 8880 \end{array} \bigg/ \begin{array}{r} 24 \\ 2 \end{array} \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} 17760 \\ 306 \\ \hline 149 \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8880 \end{array} \bigg/ \begin{array}{r} 236 \\ 37 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 1400 \\ \hline 174 \\ 3-1 \\ 660 \end{array}$$

$$159 : 350 :: 100$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 35000 \end{array} \bigg/ 159$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 0020 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$159 : 37000 \bigg/ 159$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 430 \\ \hline 233 \end{array}$$

Norvège

Röraas (Mine de cuivre)

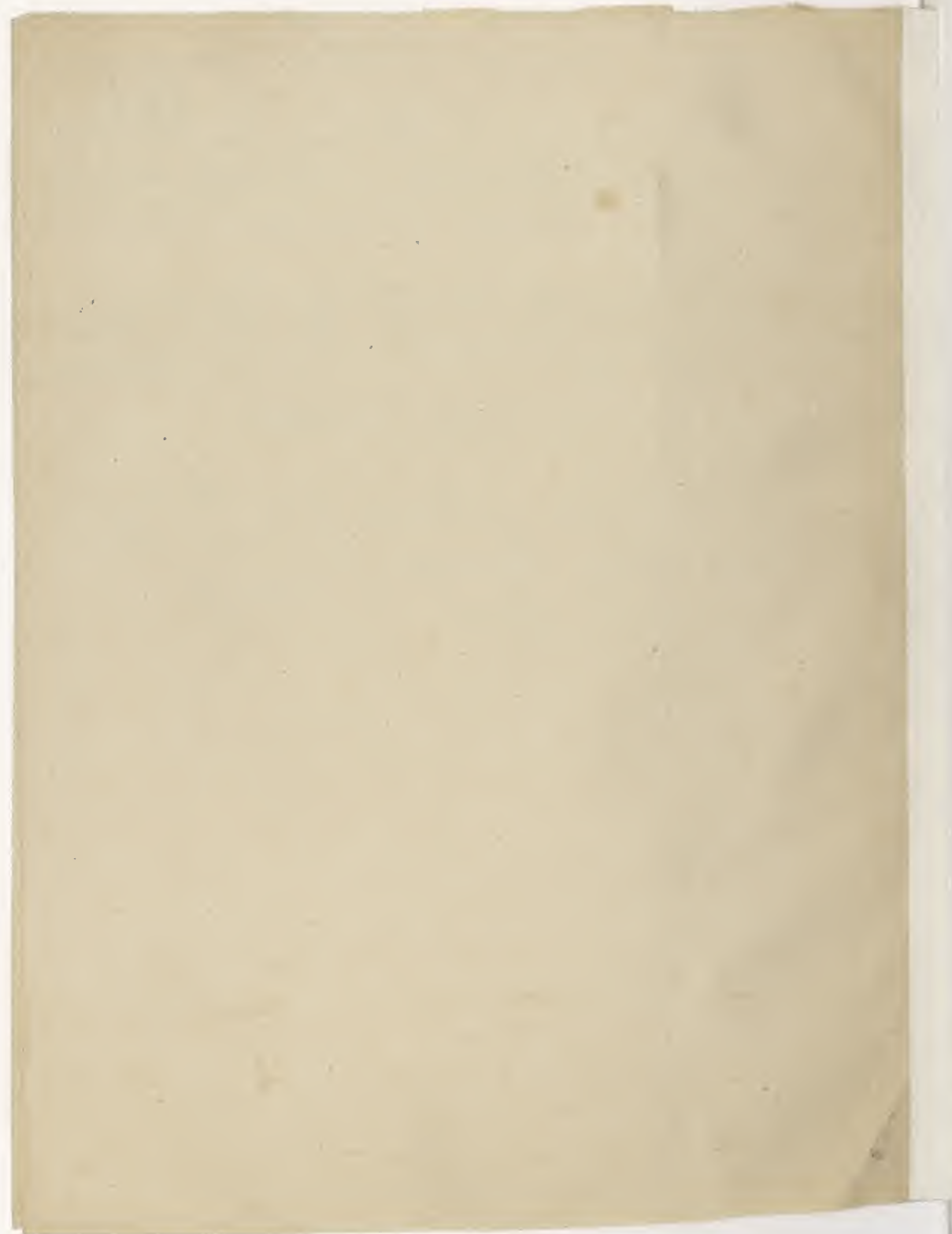
Excursion à Röraas, par M Noël
de la Morinière - Nouvelle annales
des Voyages t. 23, page 129 2^e série

Nouvelle Annale des Voyages
4^eme Série - 1841 - Décembre - P. 355.

Röraas et la mine de cuivre sont situés
à 1327 mètres d'altitude

Voyage en Norvège et en Suède, par
Henri Twining, Paris 1836, 1 vol.
in 8^{vo} - figures chez Delaunay

171



Malmprøverne betreffende

172

I Massen findes nedlagt

1. fra Storvæsts Grube

- | | | | |
|---|--------------|----------------------|------------|
| 7 | St. Stuffer, | saakaldet almindelig | Smeltmalm |
| 2 | " | " | Trivsmalm |
| 3 | " | " | Pukkberg |
| 1 | " | " | Lintblende |

2. fra Kongens Grube

- | | | |
|---|-------------|--|
| 1 | St. Stuffer | ad. Malm, kaldes eller almindelig Malm |
| 5 | " | saakaldet almindelig Malm |
| 1 | " | Trivsmalm |
| 2 | " | Kjærnikies |
| 1 | " | Pukkberg |

3. fra Muggruben

- | | | |
|---|--------------|---------------------------|
| 3 | St. Stuffer, | saakaldet almindelig Malm |
| 2 | " | Trivsmalm |
| 1 | " | Pukkberg |

Ved hver Stuffer er nedlagt en Seddel, hvorpaa
er noteret dens Navn og hvorfra den er

Handwritten title at the top of the page.

195

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text block, possibly a list or table.

Handwritten text line.

Handwritten text block, possibly a list or table.

Handwritten text line.

Handwritten text block, possibly a list or table.

Handwritten text block, possibly a list or table.

183

Røraas est situé dans la vallée traversée par la rivière Hitter et Haug qui appartiennent à la jonction de ^{deux} rivières. Deux rivières de Feraugen et du Grand-lac de Hitter (Store Hitter Sø), et se joignent après leur jonction près de cette ville. Comme dans la même vallée qu'on trouve le grand lac appelé Øresunds Sø. Les montagnes autour de Røraas ^{selegrun} pour la plupart inégalement et leurs sommets sont arrondis, et se composent de (Chlorit skifer) on se trouve les mines (Verket gruber) qui toutes reposent sur (Leier) de (Kobber Kiis) avec

(magnetisk og almindelig Svovel Kiis) avec un peu de (Leier Blende).

La mine de Storrarte (Storrarte Grube) la plus importante des mines placées sur Røraas de 2986 pieds norvégiens (for) et par conséquent de 5077 pieds norvégiens () au-dessus du niveau de la mer, pour ce qui après différentes observations faites pendant 9 jours consécutifs M. le Professeur Esmark a reconnu que cette ville est à 2,091 pieds norvégiens () au-dessus du même niveau.

(Leier) Le gîte dans la mine de un à deux (Lagter) de puissance (mægtig) et est (meget flad faldende) au nord ou (stærende). Il est construit on dispose (af bygges) de manière qu'on descend sur le gîte avec (paa Leier med Oter) et qu'on laisse des poutres de minerais (Erts) debout pour soutenir (der Hængende), à mesure (ligesom) la mine devient de plus en plus profonde (Af bygges dækket og dybere) on descend (nedsættes) de

(Shakter) perpendiculaires pour extraire l'eau
(no fondre Vandet) de endroits le plan profonde.
Tout au près de la mine on a construit deux
(Pukkerrestier)

251

Regist. d'ordre 22ⁿ 75 & 78
22^{de} 29 Juin 1837

~~(Bergverkerke)~~ Mines de Nordensfeld en 1835.

1^o Mines de cuivre de Røraas (Røraas Kobberverk)
(Grubegriften) L'Exploitation

(L'ancien plan de toute l'année conformément au plan général
(almindelige Drifts-Plan).
Il y a eu grand changement dans le saloir des
mines, ^{pour le moment on a} seulement
fait un ^{dans une seule mine} ~~parcours~~ ^{grube} mais on
espère que au temps à changements sans intérêt
particulier, il consiste en ce que les ouvriers qui étaient
payés d'après la contenance cubique de la masse
qu'ils avaient fait éclater ^(udbrudt) ou d'après le nombre des pierres
qu'ils avaient minées ^(indbrøede Tommer) reçoivent actuellement ^{leur} paiement
d'après le poids de la masse qu'ils ont fait éclater.
manière de salaire qui sans doute ^{produit} ~~entraîne~~
plusieurs avantages, ^{car à plusieurs égards,} ~~comme elle est plus~~ ~~avantageuse~~
elle unit plus étroitement les intérêts des
ouvriers à ceux des mines. ^(que par le mode qui précède, à l'amine)
de Storvarts ^{dans le champ minier} ~~Storvarts gruben~~
on a enfin commencé le ~~(Skakt)~~ ^(puits) ~~commencé~~

Opforbring, extraction
Opf. M. S., machine d'extraction

en 1806, ^{appelé} ~~(Skakt)~~ ^(Nyskakt) ^{commencé}
^(i det Søndre Stet) ^(Opforbringsmaskine)
à commencer d'agir, et ^{de machine à élever} ~~est en activité~~
elle est ainsi que les pompes ^(Pomper)
elles surpassent de beaucoup les anciennes machines
et donnent une force satisfaisante de la capacité
des connaissances des employés actuels des
établissements diminueront beaucoup les frais
d'extraction ^(Forbrings Omkostninger)

~~(Stolan lagget)~~ ^{à la} ^{Mine d'ars.} ^(Kongens grube)
fut commencé en 1835, ^(Stollen) ^{La galerie}
aura plus de 300 brasses de long (a) et une profondeur
d'environ 30 toises au dessous de l'embouchure
de ~~du~~ ^(Skakt) ^{puits}. ^(Dagaabning)

(a) Farne (Brafte)

L'embouchure du puits
Lagaadning



(Hestvedals Grube) (Laminé 'Eskedal') (exploité) (en l'état peu
exploité en 1835 (à Vingelens Grube) &
celle de Vingel & fut abandonnée
après de fort peu de temps le 4^{me} mois de mine
quand aux mines

Vernhet baptisé par les Gales
au log - établissement - une
Grube, Gylter 0. / 17.

(a) les autres mines (Gruber) explorées pour temps
(for Verketts Regning).
de la mine, on n'a pas fait de nouvelles. -

Alfred, M. de, fouille
M. de la, gîte de minerais

On a fait plusieurs recherches (Skarpringer)
qui ont
sans succès de trouver quelque chose digne
(noget drivverdiget Malmleie) quelque couche de mine qui
soit d'être exploitée. Les apparences promettent
après pour l'avenir, on ne connaît pas
suffisamment, à l'exception de quelques endroits de la
mine de Hovart, (Hovartsgruben) aucune recherche
particulière à la fin de l'année, mais il
n'y a pas plus de succès de l'exploration
que (et de mine (Malmleie) explorée de
quelques recherches elles ont été faites (Mangler),
il y a bien quelques (Mangler),
elles sont un peu mieux. -

Mangal, défaut

gîte de minerais dans les mines (Gruberne) mais on en fonde à peine quoi l'exploration
un peu de mine qui peut-être être
disparaître peu à peu,
et (surtout on doit)
recommencer à faire le plus d'intelligence
possible avec lequel l'Administration
des Mines de Suède de Rönne cherche
à mettre l'exploitation en harmonie
avec les exigences du temps, espérant que
elle a déjà mis les mines dans un état
où elle se trouve au-dessus de la
majorité partie des autres établissements
d'industries semblables du Royaume, & sont

qu'on peut hardiment l'appliquer
à l'industrie minière. Le minimum y est
qui sont le plus ^{mieux exploités.} Le minimum y est
(Ben Vundne Malmsjö) obtenus ^{proprement} en 1835 à la suite de
(Hjerner) ^{qui} les plus grands les exploitations des ^{proprement}

Les minerais extraits de
la mine & les rognons
riches obtenus par grillage

Mineraux - 30,152 sp. 52, 1/2 (Salaires & transports annuels)
0,591 sp. 48 1/2 pour matériaux. La fonte &
(Hytte drift) n'ont payé
seulement de ^{seulement} les changements importants;

Kjorne - Skedning, Kjorne:
röstning: séparation des
rognons, grillage pour
concentrer le cuivre
au milieu des morceaux
du minerai très-pauvre,
— est un procédé propre
que l'on pratique seule-
ment en Norvège & à
Agordo en Italie

En 1835 on a fondu 41,931 Skippuns 14
disponibles miniers & 1/2 (Kjorne) qui ont produit
2189 Skippuns 6 disponibles ^(Garkolber) encore rognons ^(ved Hytterne)
environ 5,2%. Les salaires & les dépenses

se montent à environ 13,275 sp. Le total des
(Verkets) établissements.
dépenses de ^{de} ^{de} se montent à 93,840

sp. 58 1/2. ^{dan} Les ^{autres} ^{autres} l'article
principal, d'exception de leur ^{autres} ^{autres}
était le charbon pour 19,692 sp. 100. ^(i Proviantsoxter)

pour ^{pour} ^{pour} 26,728 sp. 79 Comme Proviantsoxter
il a été pris en compte 2,906 Skippuns 6 disponibles
(Garkolber)
9 5/8 livres de cuivre rognons dans les quels sont compris
(en l'Etat Beholdning)

un surplus de 1834; il en revient à la caisse
de l'état pour ^(Garkolber) 109 Skippuns 16 disponibles 5 5/8 livre
(participants Kabot)
& aux participants 2,086 Skippuns 10 disponibles
4 livres, qui en valant le Skippuns à 68 sp.

donne 1141 882 sp. 112. ^(Garkolber) ^(Garkolber)
trav, il en résulte un ^(Garkolber) ^(Garkolber)
de 48,042 sp. 44/
L'action ou part
ou pour (Kux) ^(Kux) ^(Kux) 279 sp. 46 1/2

Les intérêts du capital ^(Drifts kapital) ^(Drifts kapital)
pris en considération. En 1835 ^(Drifts kapital) ^(Drifts kapital)
valeur d' 2800 espèces toute la production ^(Drifts kapital) ^(Drifts kapital)
fixée au dessus, après déduction des dépenses 55,309
sp. 106/.

^{Mines}
 (Perry ~~and~~ ^{Worsham}) fire and subterranean explosives

(ware i Drift) en 1835. ~~A~~ ^{June} ~~Turnbull~~ machine. ~~X~~ ~~illustrated~~

Machine à
traction

(Fodringsmaskine)

[illegible]

exemption de
dîmes

(Fried)
mail

7) ~~gros~~ ^{plus} devant d'aujourd'hui ^{plus} le nickel, etc.
 usuelle n'a fait que de chose à ce sujet. Les
 appareils de la ^{mine} ~~for~~ ^{(and (re))} étaient bons mais
 au contraire elles étaient moins ^{de la mine de Thorsby}
~~et elles ne pouvaient pas en faire pour la~~ ^{Thors}

X Le procédé dit Korne-
schewning v. p. l'hyant

birk gruben) on a essayé le (Stierne
Spreading), mais avec peu de succès. ~~mineral~~

~~de la cinquième.~~ Elle a produit 7909 tonnes

de son interval. Les salaires pour l'exploitation
mine se sont élevés
de ~~XX~~ 141 1/2 à 5,140 fr. les ~~fr~~
(11. H.)

frain de m. a. l. i. a. n. g. à 935 f. Les f. de ^(Higher) de

Hervey & de Tread ^{qui est} ~~pas~~ exploités, mais

Lette d'ammunt Sulemanns puer fondre le mineur
(der varvundet for Verketts Regning) alord 2a

~~Les deux j's rotent, la sienne tombe~~ l'infantisme
Lytrouvais (Malmbeholsunger) a été
(Hyttén) avec le mineur qui ~~est~~ fut vendue.

une Compagnie Médicale L'Exploration
qui se propose de
~~Médical~~ 1^{er} ~~L'intérieur~~ L'explorer
(Matmanvisinger)

X Indications de minerais,
lieux où il y a des traces,
des indices de quelque
gîte de minerais

~~phosphore~~ lits de minerais ~~minerals~~ & des
mines (Corbaste) d'exploitation de Cassin
~~abondamment~~.
(H. H. Dutton * 290) Bien

André de Allorago est bon d'être
telle o. et d'être d'être d'être

4. et on ne pouvant le faire, on ne peut pas le faire.
L'ancien liant qu'on pense que l'on a fait à la main
à la fin du XVIII^e siècle que la cause peut

~~Don't understand~~
~~Don't mode of exploitation.~~
~~Don't understand and don't exploit him.~~

(Malm)

signature
Paul A. Jordan 226² Staph. leucon rosea

Gartenkoben,

es la de puerro amato de 3276 1/2 la 177
~~de puerro amato de~~
 (1/2 per hat)

mond est à la fois un frayer de l'âme en 1835-

Les dépenses de mon voyage à 146 32 1/2 75.
(Cantane Verdier)

D'après la valeur fixée d'après provenance
68 Species par Shippard, la recette (Touteats le Bobat)

In Rechte van de 15,405 $\frac{1}{2}$ 81/3 gun deuren
(Overstied)

un coupon de 774 $\frac{1}{2}$ 0/0, mais les intérêts
1 an ~~seulement~~ ^{proportionné} en

de la part des des exploration, & des exploration n'est
considération l'intérêt du capital de l'exploration (Deserts Capital)

~~pour le capital~~ \int les 4000 $\frac{p}{100}$ qu'on eut
le capital d'achat

pour la fondation de Tydal ~~et est rempli~~

l'air en sans pas un plus fort en vicié.

La Mine de Melsdal (Melsdal Verk)

your little mind ^{is} out in alchemic dreaming.

*L'Extraction ou l'épuisement de la candelilla
de Veracruz et de la Paille d'Inde*

Learning ^x (Hixx) give it to me underhand

pour l'exercice des) ^{volonté} de droits d'import.

Labirin du monde 1000 ans en loin d'être
Une mine en état d'

Leprieux Trouvons une fosse de exploitat
née par tout à l'acte et al da

Exploration of the Vortex? Am in a rare

méthode de Valance d'après la quelle tous
les autres ont été ^{même}

le même accord a ~~particulièrement contribué~~ à,

la promptitude
l'intelligence des ouvriers. La production

de marchandises a été de 117,1 tonnes. Les salaires

cont. de
y de son ~~premier~~ 3139 h & p. de son ~~premier~~

7767.

6 / X Usine

2 solvaine (Hytte Driften) a beaucoup
de defauts, d'autre l'autre son trop ressembler
d'ouvriers ^{de gatiniers menant une}
(en falsche Hytte), le
travail, malin en du masoquin pour
le charbon & une mauvaise methode
de salaires. On a fait que trop peu de
chose pour ^{corriger les vices} ~~remedier a~~ ^(improvements) ~~defauts~~

4868 Skippund de minerais ont été fondus
& ont produits 124 Skippund 15 Lippund
(Garkobber) tandis qu'il faut les ones de
de l'œuvre rosita, ~~avec des~~ ~~de~~ 1664 ~~fr~~

La dépense totale de la ^(verke) mine se
montre à 9226 ~~fr~~ 116 ~~β~~ & la
production, ^{d'après} ~~de~~ l'ensemble des
droits d'exportation, pour être évalué,
à raison de 70 ~~fr~~ 80 ~~β~~ par Skippund,
~~se monte à~~ 8818 ~~fr~~ 11 ~~β~~ La
mine a donc ^(d'après les) une perte de 408 ~~fr~~
105 ~~β~~, mais parmi les dépenses
générales on a porté 681 ~~fr~~ pour
entretien ^(d'après d') de la chât. de la province &
montre les taxes de quelques personnes qui
ne concernent pas proprement
des la mine.

de ^{Kaa}Kaa

maxillaire
(Nathleier) par l'os ^{alternans} ~~alternans~~ avec l'os maxillaire, l'os maxillaire qui occupe la place de l'os maxillaire.

(Laots-schrijft) (Schijf) qui occupent la
 de la (6) arts (Kifer) 1) sont en fait le
 (Autemai montagnans (Geldgrund) autour, gèle de
 majeure partie du fort de plus intéressants du Haas (Haafjord).

(Diese kiffrige Bergarter) Des espices de minerais riches en ^{grünstein, thorite} chlorure, en sulfures de
ces rochers schisteuses grandes masses de ^(Grünsteins bildender) ^(Thorsteinbildend aufschalende)

grandes mers dominées par (Horseshoe) amphidèles
dans lesquels se trouvent (Horseshoe) —
la Feldspath (Feldspath) qui y domine,
ou les octaèdres du fer magnétique
ou les cristaux (Iron = Octaèdre)

les cristaux de pyrite
(Sphérolites - Cristallin) x sont en lamelles. (insolubles)

liqui non d'us (^{massa de dyptide} Gronstiens bidingen) si important

l'homme) (Begmanden), le mineur, est qui c'est exclusivement

dans & ceux-ci. J'en ai pris une ou deux de couleur
des lignons des minerais (Halen au vis-à-vis).

*En éducation de mener à l'École d'université
 (être assuré) d'après la grandeur du monde (mange) le
 son pour*

lot maintenant connu que l'un d'eux le (Gronsteen)²⁴ les gâtes

Sunt qui son dicit chunchu (tallatunguen) ^{Ha que que da muna}
 ... ^{Yam...} ... el ... de la muna

Etablissement Dans le voisinage du bâtiment principal de la mine
(Verkets) se trouvent deux maisons de (Physites) (Proistien-

masse) — qui sous le rapport sont ^{particulièrement} ~~des~~ ^{travaux} ~~des~~ ^{mines}

l'unique de toutes les (Graines) - ~~12~~
(12 Disks) fondée (anlagte)

actuellement explorés (y compris les) ~~deux~~
(malmkiefteder)

~~the~~ ~~determined~~ ~~the~~ ~~Raipas~~ ~~Grube~~

[illegible]

à côté. Les rapports des ^(Gangprohollen) ^(trinquennes) par
sont de la ^(ubetydelige) ^(faible) ^(Lafrique) ^(faible)
l'indus, cependant l'expérience a démontré
que le minerai est sans beaucoup de stabilité.
(Forekommer yderst ustadigt)
(Afbygningen) de chaque ^(gîte de minerais) ^(Malou leister) se
peut naturellement d'après les rapports
géologiques, 3 locaux. A l'Est mine
On a observé près de cette ^(Verk) plusieurs mines
plus ou moins (Grunder) (Rivers)
ont été observées par ^(ved Stoller) ^(galeries),
ce qui, ^{en} plusieurs endroits n'a donné double
pas été grande; les établissements ^(ubetydelige) ^(faibles)
peuvent être attribués au
fait est ^(en commencement de l'établissement sur la)
sur son avenir) de la nature de ~~l'exploitation~~
la gangue du minerai de la gangue (Malinganges Naturen).
puis actuellement de la manière la plus
convenable ^(mest passende) (Orter og Støffer)

* Tailles & gradins

(Desvère) Malheureusement l'usine (Verk) d'Alten n'a pas
recueilli dans l'usine d'acier grands capitaux (ikke har de store
Midler blottede i Gruben) car n'a par retenu de la même d'acier grand profit,
certitude Comptoir que cette usine aura une existence de
plusieurs années mais en ne doit pas
perdre de vue que l'usine n'existe maintenant que de peu
de temps & a eu de grandes difficultés à
surmonter (at det endnu kun har haft ved en stærk Udfordring
que a) d'ailleurs pour un fort développement
de l'industrie dans les mines de Petrarik
Grube & Petrarik Grube
sont plus que les seules qui ont été mentionnées
dans les papiers de l'usine (Herstæde
nogen Malmholtsning i de blottede Midler).
Les machines à vapeur (Opfordrings
(Opfordrings maskiner) n'ont pas été niées,
jusqu'à présent à l'exception dans la vieille

* Les parties demeurées

12/ Mine (gamle Grube) où on a établi une (Høstende)
Machine à Moteurs (en 1835). Comme il est mentionné
de la même la fois mais pour les petites
semblables machines, ~~quand les Grubes~~ ^{ne peuvent pas}
une des plus grandes profondeurs des Grubes de
Strigera, Snappurache, ~~et~~ ^{mines} être obtenu qu'avec
des chevaux ou le vapeur. Presque
toutes les Grubes ont une (Dagstol) &
(Førdringen Skeer gjennem)
Førdringen

L'extraction

La pente rapide des
montagnes

(paa Jernbanen) chemins de fer
sur des champs en fer. La descente est à peu
près (Fjeldenes bratte affald)
de la montagne par une descente
de minerai par des conduits en bois -
(igjennem Trærøder)
et le voisinage des Grubes rend les
(gjør Transportanlæggene korte)
établissements du transport courts. (Transport-
anlægget kort). Mais au point où cela est
possible & par les chemins en fer & sont
horizontales & consistent en barres de fer
laminées de 3/4 de pouce d'épaisseur & 2 1/2
pouces de hauteur & posées sur le côté le
(lagte paa høikant) et (indpastede)
plus hauts entrant dans des morceaux de fer fondus
(Støttejernhyttere) qui servent de fondement
(Som tiene til Underlag)
& qui, d'une distance de 2 1/2 pieds l'un de l'autre
sont attachés par des chevilles dans le
(ere fastnaglete i Fundamentet)
fondement qui est en bois. Les chariots
sont en fer ou en bois, & un grand en
(rivées l'une à l'autre (Sammenklunkede) et des posées (indrettede)
plaques de fer (faste) de manière qu'on
(lade sig understøtte) puisse décharger
la roche avec facilité. En descendant
ensemble (I det hele) l'usine
à partir d'une hauteur inférieure de 900 toises
de longueur. On amène l'eau (Vandførdringen)
(Førdringen) & par

On extrait l'eau
L'extraction de l'eau

+ Treuil mu à bras
D'hommes

qui n'est pas abondante (er heller ikke betydelig)
 en partie ^{avec} des pompes à la main & en partie par
 (med Hælp) d'un fløjs (un drier) la mine de Raipas (Grube)
 avec 1/2 d'une & le montage total est un
 (Driftvand) dans cette mine
 nous avons pour l'exploitation (c'est un grand
 obstacle
 empêchant pour son exploitation future.)
 quelques (mines) soufflants de
 (Slut Luft), expar ce motif
 adieu à l'usage de ces on a établi dans la mine
 de Wanda (Grube) une pompe à air. Malheureusement
 dans la Petterikes Grube il y a un léger toit
 (et et Tag) h. (Skidepladsen)
 Le (Skidning) se fait ^{separation des minerais} ^{en majeure} partie ^{par des} par des
 (des femmes) quelques mais devient à cause
 de (Seig luft forme del af den gbergets) Seig luft)

~~Le~~ Le minier ^{très ordinaire} ~~A la~~ grandeur et en masse d'un
peuple ^(qui est extrême) ~~un~~ dix ^{+ de} un pouce ou Le lavage du Smar-

(Vandviket) - La route à Wan est
en usage en fin fin. Pour fournir leau nées sain
(dette Maskincerie) , Bocare
cette machine) ainsi qu'au (Puknerket)
machine à cribler par dépôt
(~~S~~ Solde de la troupe de Maskiner) et la machine
à cribler

que se vit au à encre
 Dans la (Soldasernings elaskene) les sarmes
 cribles sont (Thilostaende) ^(Kor) dans une cuve fermée & remplie

et l'eau étant ^{ou} ~~le~~ ^{en} piston en ~~dehors~~
 se ~~levant~~ ^{mouvant (ved at bevæge sig)} ^(1^e Veiret) ~~par~~ ^{par Godset} l'eau demandant à
 repousser ^{les cribles} ^(2^e Veiret) sur le miner au dans ~~la mine~~
 marche au puits de (Indretning) ~

L'ouvrage extrêmement vite
 & bien. (Puk malin) Le minerai d'
 supprécipité (Hyrtarud) dans des caisses (Krorigjennem)
 par les quelles et sembler dans
 Basins du bocard
 (Puk tranguene) — Le (Pukvæth)
 (Stempler)

à 24 timbres & son effet
(en partie de la)
est en train comme parce que le mineur (Gosset)
& Wichman (Gosset) en partie par que
est déjà assez / à 5 cent de (la ressource)

Tric's

1) L'établissement ^{de L'usine (Værket)} ^(Proviantthuset)
 a un magasin de vivres d'où l'on vend aux ouvriers
 aussi bien ^(de l'usine & du magasin) des provisions à des prix modérés ~~et~~ que
 d'autres espèces de marchandises, aux ~~quelles~~
 Le manager de l'usine ^{contrarie (général)} ~~est~~ ^{principalement}
 les ouvriers norvégiens de Rorås & de Solldal.
 Les ~~articles~~ ^{articles} vendus ~~du~~ ^{de} ~~magasin~~ ^{des vivres} ~~à~~ ^{se sont élevés}
 à 20000 fr^s le nombre des ouvriers ^(de) était 467
 dont 340 hommes 67 femmes & 60 garçons; le
 nombre varie cependant toujours.
 Ainsi, qui cela est un ^{(usine (Værket))} ~~grand~~ ^{établissement}
 tenu ^(compte) d'une compagnie anglaise ~~qui~~ ^{qui a son siège}
 siège principal à Londres ^(qui administre) ~~et~~ ^{se compose}
 de De Witt & Co & de deux
 associés (Woodfall & Crowe) qui demeurent
 à Raasdal, ~~et~~ les autres employés qui consistent

Entre
R~~est~~ (autres articles il a été importé en 1835) D'Angleterre pour
la fabrication de caoutchouc d'Alten: 3,730 tonnes de sel, 67,000
livres de fer fondu (d'Alten) environ 11,000 pipes de briques, fer
en barres 58,000 livres, (d'Alten) 705 livres, (d'Alten) 12,000 livres
articles divers plus de 3000 livres, environ 750 pipes de vin, environ
1000 livres de café, environ 1000 livres de sucre, environ 4000 livres de tabac
24100 livres de poudre à tirer, 8,400 tonnes de charbon de terre

en un officier preposé à la mine
(Overstyrer) un officier prep. à l'usine
(Hyttemester), un
intendant de l'usine
un indus & 2 commis, entre les employés les importants
tels que (Stigere) & (Maskinmester) sont
anglais -

[On ne peut pas s'attendre à un surplus d'un grand
(Værk) au point de vue de l'industrie, laquelle est des difficultés particulières
qui ont fait monter le capital de l'établissement, & qui ont fait monter le capital de l'usine à
la totalité des dépenses de 40000 livres sterling
de 1835 à 1835 inclusivement. Dans les 3 années
qui se sont écoulées, l'usine a perdu
1 de 1835 à 1835 inclusivement, la somme de 20,450 p. On a cette année (1) il y aura
peut-être un surplus. La production de l'usine
pendant ces trois années s'élève à 17150
(1) contenant (med et Kobberindhold)
Skippund de minerai, mais on en a tiré de la mine
environ 1446 Skippund de cuivre. (1)
Le (Leiepteder) - (deres gjensstand for
en fast sags i
afbygning - sont grands & assez importants pour
dem. et pour anlagge en betydelig Drift)
établir une grande exploitation & comme on doit
prendre la continuation du dit en aussi grande
dans les provinces qu'on ne connaît pas encore, mais
quand on les a déjà en exploitation (afdyrene) il ne s'agit que
de savoir si le métal qu'on y tirera (udbragte)
aura une plus grande valeur que les dépenses que
son extraction (udbringelse),
cette entreprise exigeait - Le compte de l'usine
pendant ces 3 années montre un déficit de 10000 p. contre lesquelles
mais les difficultés sont devenues de plus en plus grandes
plus que d'autres ont eu à combattre) doivent être
passés tout à fait. Il faut attirer les ouvriers dans une contrée déserte
Aix, tous les bâtiments doivent être construits
compte de l'usine & les machines doivent être
tirées d'Angleterre, Des chemins & tout le reste de
moyens de transport nécessaires, tout cela
a été fait à
à grand frais. Tout cela est maintenant

est à dire
dans les
provinces
qui ne sont
pas encore
exploitées
mais qui
ont de
grandes
difficultés
à vaincre
pour
établir
une
grande
exploitation
il ne s'agit
que de
savoir si
le métal
qu'on y
tirera
aura une
plus grande
valeur
que les
dépenses
de son
extraction
cette
entreprise
exigeait
pendant
ces 3
années
montre
un déficit
de 10000
p. contre
lesquelles
mais les
difficultés
sont de
venues
de plus
en plus
grandes
plus que
d'autres
ont eu
à combattre
doivent
être
passés
tout à
fait
il faut
attirer
les
ouvriers
dans
une
contrée
déserte
Aix
tous
les
bâti-
ments
doivent
être
construits
compte
de l'usine
& les
machines
doivent
être
tirées
d'Angleterre
Des
chemins
& tout
le reste
de
moyens
de
transport
nécessaires
tout
cela
a été
fait
à
grand
frais
tout
cela
est
maintenant

245 tons of iron, 4100 tons of clau (spiger) des cailloux en fer fondu d'une
ou 78 species.

[illegible]

Mines de cuivre

Il existait autrefois des mines de cuivre dans les diocèses de Christiania, de Christiansand et de Skien (a) mais comme elles n'étaient d'aucun rapport réel, elles ont été abandonnées; et ce n'est maintenant que dans le Nord de la Norvège qu'on exploite.

Mine de Røraas

185

Celle de la mine de cuivre de Røraas, située à $2\frac{1}{3}$ myriamètres de la ville de ce nom, située elle-même à $18\frac{1}{3}$ myriamètres de Trondhjem, (b) et de quatre autres mines nommées Merager ou Seltvæ, Modalen, Frederikshagen et Løkken (c), mais ces dernières d'une très faible importance comparée à celle de Røraas, qu'on tire la plus considérable du monde (d) qu'on tire le minerai de cuivre.

Le minerai qu'on tire de ces mines est en plaques rondes d'environ 0,05 centimètres d'épaisseur et de 0,948 à 1,185 millimètres de diamètre. (e)

Ce minerai arrivé à Løren, près de Trondhjem y est fondu de nouveau, puis il est d'abord traité au marteau, ensuite laminé en feuilles pour le doublage des navires, ou bien on en fait des clous, des chevilles ou des chaudières pour les usines.

La production du cuivre rosé des mines de Røraas s'est montée en 1834 à environ 2,500 Skippund (344,000 Kilogr.) et la production totale en y ajoutant celle des usines de moindre importance indiquées ci-dessus, peut être calculée pour l'année à 2,500 Skippund (400,000 Kilogrammes).

La manufacture de cuivre laminé ou en plaques de Løren a été en activité toute l'année 1834. Outre ce que le pays

Suivant une lettre de M. Garman du 12 Septembre 1837 en réponse à ma lettre du 14 Janvier dans laquelle j'ai demandé des renseignements sur les produits et les dépenses des mines de cuivre de Røraas de 1831 à 1836,

L'établissement (Works) est divisé en 172 parts ou actions (Shares)

| 1831 - produit de cuivre | pour chaque part | 10 Skippund | 11 skt 8 = |
|--------------------------|------------------|-------------|------------|
| 1832 - | 11 | 2 | 9 = |
| 3 - | 11 | 7 | 11 1/2 = |
| 4 - | 11 | 15 | 12 = |
| 5 - | 11 | 2 | 10 = |
| 6 - | 12 | 2 | 12 = |

| 1831 - dépenses de minerai | pour chaque part | 576 spec | 3 mark 4 skilling | average for gam approuvé | 240 spec |
|----------------------------|------------------|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| 1832 - | 588 | 1 | 16 | | 2 |
| 1833 - | 625 | 4 | " | | |
| 1834 - | 570 | 4 | 8 | | |
| 1835 - | 519 | 3 | 12 | | |
| 1836 - | 524 | 4 | 18 | | 280 |

Le dernier prix payé pour une part dans les mines de cuivre de Røraas a été de 2800 Spec, ce qui aurait porté la valeur totale approuvée à 481,600 spec ou 2,408,000 francs environ.

emploie en feuilles pour le doublage des Navires, il s'en fait une expédition tous les ans à un constructeur de Navires à Hambourg.

En 1834, on a fabriqué à Leren :

Cuivre laminé — 43, 300 livres ou 21, 650 Kilogrammes

de Q^{e} à l'usage de,
chaudroniers — 63, 200 — ou 34, 750 — Q^{e} .

chevilles et clous — 5, 200 — ou 2, 600 — Q^{e}

Totaux — 112, 000 Q^{e} ou 56, 000 Kilogrammes

De ces 43, 300 Q^{e} de cuivre laminé 37, 800 Q^{e} ont été commandées d'Hambourg et 5, 500 vendues ailleurs pour le doublage de deux navires. Cependant, les usines pourraient manifacter 160, 000 Q^{e} ou 80 000 Kilogrammes de cuivre laminé, si cela était nécessaire par des commandes.

Au surplus la valeur totale du cuivre exporté de Drontheim en 1834 se monte à francs 907, 665. La part de la France à cette exportation a été de 14, 000 francs.

Si le gouvernement français désirait connaître si ces produits en cuivre peuvent être utiles à sa marine, prenant en considération que ce cuivre est d'une qualité supérieure, et qu'il est même préféré à celui de Suède et de Russie on pense qu'il conviendrait d'en faire d'abord une éprouve en commandant un petit assortiment des articles qu'on souhaiterait, en indiquant le port pour lequel ils devraient être expédiés. S'il n'y avait point d'occasion directe de Drontheim pour ce port, on pourrait les envoyer par la voie d'Hambourg.

Le prix du cuivre manufacturé rendu à bord, ou sous vergues sont pour le présent, ainsi qu'il suit :
Le cuivre laminé pesant de 5 à 10 Q^{e} (2, 5 kilogr à 5 kilogr) la feuille de 15 pouces, mesure de Hambourg, ou 0, 3676 mètre de largeur, & 51 pouces même mesure, ou 1, 0095 mètre de longueur, coûte 75 Mark Banco de Hambourg, ou 141 francs, les 100 Q^{e} ou 50 Kilogrammes.

Les chevilles et clous de cuivre contiennent de 80 Mark Banco de Hambourg à 82 $\frac{1}{2}$ ou, de 150 francs 40 c à 155 fr. 10 c , les 100 Q^{e} ou 50 Kilogr.

Le fret de Drontheim à Hambourg a été récemment

de 8 à 9 Dollars de Hambourg courant ou de 33 fr.
64^c à 37 fr. 60^c par last de 40 Shipp. ou 1,600 kilogr.
plus 15 p. 100 de pilotage.

Entre la qualité supérieure de ce cuivre, on doit faire
observer que durant la fonte il n'est jamais mêlé
à aucun métal inférieur, ni à aucune composition
composition que ce soit, mais qu'au contraire, il en
toujours maintenue dans sa pureté originelle, d'où il
résulte que les feuilles qui en sont formées sont
d'autant plus durables et plus faciles à nettoyer.

Usine à cuivre de Leeren

M. Hermann m'a écrit avec la lettre du 30 octobre 1838 la note dont copie en ci-après.

« L'Usine à cuivre de Leeren a été bâtie en 1817; elle livre annuellement à peu près 300 *Thippund* de cuivre travaillé. On fait des plaques laminées pour la couverture des navires, et pour les chaudronniers des boulons et des clous en cuivre pour les navires qui sont cuivrés (sans être doublés en cuivre) et des fonderies de chaudières de toute dimension.

L'Usine emploie un maître fondeur, un teneur de livres et 15 ouvriers qui gagnent de 10 et on *mark* 8 *Shilling* à 10 et 16 *Shilling* (1 *franc* 33^c à 1 *fr.* 66^c), par jour, et sont constamment employés. Elle demeure à peu de distance de l'Usine.

À la fin de 1836, il existait en Norvège cinq groupes d'anciennes mines de cuivre exploitées en Norvège à la fin de 1835. On en trouvera ci-après le nom et la situation.

| Nom des mines de cuivre (Norvège) | Mines d'ou le minerai | Situation | | | | Distance des mines à Christiania ou à Trondhjem | Propriétaire | Observations |
|-----------------------------------|--|-----------------|-------------------|------------------|----------------|---|------------------------------|--------------|
| | | Paroisses | Fogderies | Ante | Stift | | | |
| Foldal ou Frederiksgave | Foldalgrube, Løkkengrube | Foldal | Østerdal | Christian | Akershus | 15 milles de Trondhjem et 34 de Christiania | Compagnie de Trondhjem | |
| Røraas (1) | Storvartsgrube, Høngensgrube, Muggrube | Røraas | Ørke og Guleidal | Søndre Trondhjem | Trondhjem | | | |
| Løkken ou Nelsdal | Gottes Gluthgrube | Nelsdal | 2 ^o | 2 ^o | 2 ^o | 6 milles environ sud sud ouest de Trondhjem | Deux négociants de Trondhjem | |
| Selboe ou Morager | Kjøllegrube, Guldalsgrube, Midtgrube | Tydalen, Selboe | Strinde et Selboe | 2 ^o | 2 ^o | 6 milles de Trondhjem | Compagnie suédoise | |
| Kaaffjordsallten | | alten-Tulvig | Finnmark occid. | | | | Compagnie anglaise | |

À l'autre d'une contrée aride où le thermomètre descend souvent à 36° du thermomètre de Réaumur, à 15 milles n. (Nord) de Trondhjem et à 34 de Christiania dans une vallée del'Ant de Søndre Trondhjem, traversée par la rivière de Høtter et de Haas qui viennent des lacs de Føragen et de Høtter, et se jettent dans le Glommen, de la ville de Røraas, à 2091 pieds n. (Nord) au-dessus du niveau de la mer, et à peu de distance du grand lac d'Øresund. Cette contrée est montagneuse qui s'élève par la plupart d'une manière insensible avec des sommets arrondis et sont composés de schiste chloriteux (chlorit skifer) où se trouvent les mines de cuivre qui portent le nom de cette ville et sont les plus considérables de toute la Norvège. Située sur le point presque culminant de la montagne de Storvola (Storvola fjeld), à 3/4 de mille () au nord de la ville de Røraas et à 2800 pieds () au-dessus du niveau de la mer () ne commença à être exploitée qu'en 1700. Sa profondeur jusqu'à l'horizontale est d'environ 864 p. (pieds) au nord de la précédente. Muggrube à un demi mille () au nord de la précédente.

(a) Suivant le professeur Emark Storvartsgrube est plus élevée que Røraas à 2986 pieds n. (Nord) et comme il a trouvé après différentes observations faites pendant 9 ans sur cette contrée que la ville de Røraas est à 2091 pieds n. (Nord) au-dessus du niveau de la mer, il en conclut que Storvartsgrube est à 5077 pieds n. (Nord) au-dessus du niveau de la mer.

(b) Dans les Bing antiques dans les inscriptions de la Norvège, inscrites à Coppenhague en 1796, prétend au contraire qu'un des (Schistmetene) de l'ancien de Gylske nommée Løkken ayant trouvé du minerai de métal dans la montagne de Løkken, en 1644, et deux ans après on fonda à peu de distance la ville de Røraas, peuplée aujourd'hui (1838) d'environ 1600 habitants, dont 5 à 600 s'occupent de travaux des mines et 200 logent dans le faubourg. La première mine qui fut d'abord exploitée en 1657 en celle d'Arvedal-Grube, mais elle ne tarda pas à être abandonnée. Les trois principales du groupe de Røraas qui se sont en ce moment portent le nom de :

Storvarts-Grube, Mug-grube et Høngens-Grube. Storvarts-grube la plus abondante de toute la Norvège et celle qui donne le meilleur minerai située sur le point

est à 1 mille $\frac{1}{2}$ () au Nord Nord ouest de Røraas. Son exploitation commença en 1770 et elle donna 14 à 15 Skippund, ou 4480 à 4800 livres de cuivre rose, par cent tonnes de minerais. Hongens grube, laquelle sous le rapport des produits vient immédiatement après Storvarts grube est à 1 mille $\frac{1}{4}$ au Nord de Røraas et ce fut en 1734 qu'elle fut exploitée pour la première fois, et 100 tonnes de minerais qu'on en retire produisent 12 Skippund ou 3840 livres de cuivre rose.

Mines de Løkken ou Melbal

La principale mine de ce groupe, appelée Gottes Glück grube fut ~~découverte~~ située près de la ferme de Løkken, paroisse de Melbal, foggérie d'Orke et Gulesdal, amt ou préfecture de Søndre Trondhjem, est appelée Gottes Glück grube et fut découverte en 1652. Ce fut ~~très~~ après qu'on en commença l'exploitation; Le minerais qu'on en a retiré n'a pas suffi pour donner annuellement plus de 120 à 130 Skippund de cuivre rose, ou 38,400 à 41,600 livres. Les mines distantes de 6 milles de Trondhjem appartiennent à deux négociants de cette ville.

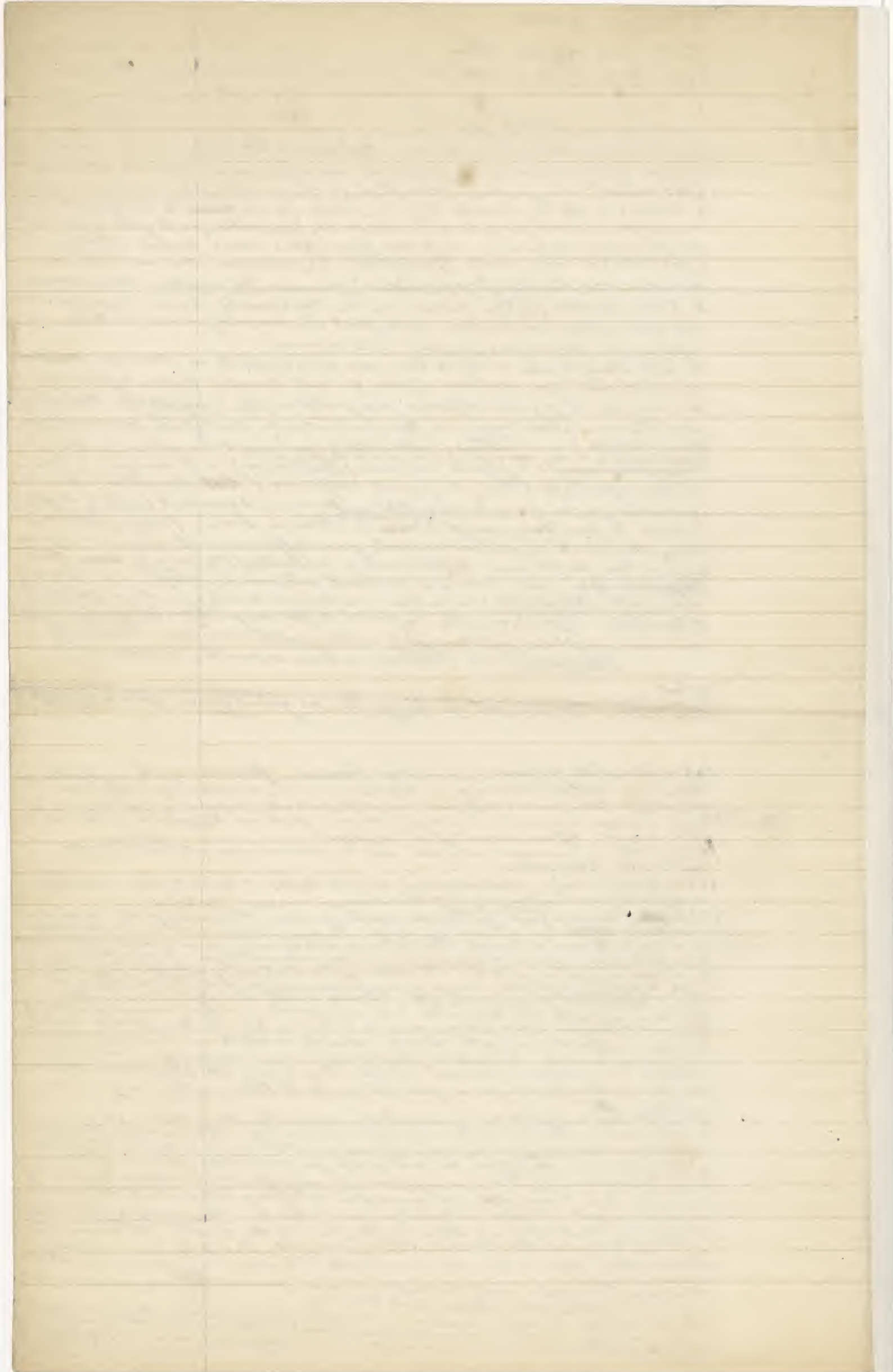
Mines de Salboe ou Merager

Les montagnes de Salboe et de Tydal, situées dans la foggérie de Søndre et Salboe, dépendant de l'amt ou préfecture de Søndre Trondhjem renferment plusieurs mines de cuivre. La ^{plus ancienne} ~~première~~ de ces mines, Salboe grube, qui a été découverte ^{en 1713} après avoir été longtemps ^{après} improductive et abandonnée ainsi que Gronstøl grube trouvée en 1745 et Hongens grube, ont été vendues en 1835 à une compagnie suédoise qui y a formé un établissement nommé Tydals vark, ou usine de Tydal qui ne fait que commencer. Salboe ou Merager est divisé en 120 actions dont le produit de cuivre d'une action pour les trois dernières années n'a été tenu moyen que de 2 Skippund $\frac{1}{2}$ ou 800 livres par an, ~~et~~ ^{soit} ou 96 000 livres en totalité.

Mines de Foldal ou Frederiksgave

Ces mines situées dans le Stift d'Agershuus, savoir: Foldalens grube dans la paroisse de Foldal, foggérie de Guldbrandsdal, amt ou préfecture de Christian, et Faadal's grube, paroisse de Tønset, foggérie d'Osterdal, amt de Hedemart, ne forment pas d'établissements distincts, mais dépendent et ^{font} ~~font~~ une branche de l'établissement des mines de cuivre de Røraas. La première fut découverte et exploitée en 1745 et la seconde en 1722.





A. L. 24 juir
De la Roquette Esq

at Christiania

183

(Drontheim 12th April 1837)

Sir,

In reply to your esteemed private lined of 16th March & 4th inst I have the honour to state: that I have already some time ago received of the Secretary of the 'Society of Sciences' the Revue^r Mr. Bødker, the desired 'Statutes' of said Society, together with the Programmas &c, which papers I suppose you wish me to keep till the other things can be obtained; should you, however, prefer having them immediately forwarded, I beg to be informed thereof. -

I observe with pleasure that you are in hopes of getting a plan (or a copy of the same) of the Røraas mines of our Government, and shall not consequently order it from the Works. As to the samples of the ores, they cannot, as mentioned before, be obtained, ere the snow goes off, and shall not fail to write again for them to this towards that time. -

In your letter of 7th Jan'y you request to be informed, what been the product of Copper and the Expenses of the Røraas Mine from the year 1831 to 36. To this I have the pleasure of answering that the Works are, as you know, divided into 1772 Shares, and

| | |
|--|-------------------|
| In 1831 the Production of copper, that fell on each share, was | 10 Rdr 11 Ls 8 Sd |
| 1832 | 11 . 2 . 9 |
| 1833 | 11 . . 11 1/4 |
| 1834 | 11 . 15 12 |
| 1835 | 11 . 2 10 |
| 1836 | 12 . 2 12 |

| | |
|---|---|
| In 1831 the Expense of the mines for each of the shares was | Sp 576.3.4 / average gain of share 5.20 |
| 1832 | 588.7.16 |
| 1833 | 625.4. - |
| 1834 | 570.4.8 |
| 1835 | 519.3.12 |
| 1836 | 524.4.18 |

The last price paid for a share in the Røraas mines was Sp 2800. -

into the Finnmark Journal, printed at Hammerfest of which
you wished to have the complete series for the last year. I have in-
quired about this paper at different persons, but am sorry to say,
that I have not been able to obtain a single number, and I have been
told from good authority that it has ceased to exist since a long
time and that it was not published at Hammerfest but at Aasia.

The Pictures I was mentioning in my letter of 28th Aug. are not
painted in oil or with lead, but in water-colours on paper. A Painter,
residing here, has a view of Trondheim, about 23 inches long & 18 inch broad
which in my opinion is tolerably well executed, at least so good as it can
be done at this place. — For this he demands 55 Sh. — for our Cathedral
of about half the size of the former, 25 Sh.; for any situation in the neighbour-
hood of the town, as for instance "the Lion Waterfall" 15 Sh. and for a picture
of national dresses 36 shapiece. Permit me to anticipate your ulti-
mate answer, whether I am to order any of these pictures for your
account or not. —

I have applied to the Secretary of the "Society of Sciences" for the
books you ask for in your last letter and got the answer, that he
was about sending them to you by Post (to the post) having received
a letter direct from you on the subject. As to Bergmuller he
did not ^{know} that substance and doubted that any treatise on the
article existed, he promises, however, to make inquiries thereabout
and then communicate an answer. — I have not as yet
had occasion to call on the Directors of our "Videnskabs-In-
stitut" but trust to be able to do it in the course of the week.

I remain, Sir, respectfully

your obed^t Servant

Ch. L. Hermann

Concept
til

Overtigten for 18. M.



Omfængt over Højhedens
 og Herrens og Toldens Toldbureauet.
 for Aaret 1836.



Handwritten header text at the top of the page, possibly a title or date.

Thomas
 Tolgen
 Eidet
 Gorse
 Do of Person & Gabor Martin

Handwritten notes and calculations in the top right section, including various numbers and names like "Malin".

Handwritten header text for the bottom section, possibly a title or date.

Thomas
 Tolgen
 Eidet
 Gorse
 Do
 Thomas
 Michael

Handwritten notes and calculations in the bottom right section, including various numbers and names like "Thomas".

| Quattrung | Adm. d'Alger | Postobus d'Alger | Chapung |
|-----------|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| 819.2.6. | 722.1.170. | 628.1.16720. | 1714.801.2.2.1200. |
| 404.4. | 4100. | 140.299.4.14.4100. | 1090.409.4.707. |
| 607.2.16. | 706. | 111.299.9.706. | 1082.299.1.18.468.10.199.95.6. |
| 244.2.18. | 1101. | 144.84.29.1101. | 626.4.189.6.191.5.29.29.4.21. |
| 29.1.18. | 192.15. | 14.4.2.192.11.294.20.6. | 40.15.17.7.217. |

Ligering

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. 15. 100. | 2. 36. 8. 15. 100. | 3. 31. 11. 16. 100. | 4. 25. 19. 4. 6. |
| 4. 4. 4. 100. | 5. 40. 8. 10. 100. | 6. 34. 11. 4. 11. 100. | 7. 14. 22. 1. 4. |
| 7. 8. 100. | 8. 70. 8. 18. 100. | 9. 44. 10. 4. 100. | 10. 24. 20. 1. 11. |
| 11. 3. 15. 100. | 12. 17. 7. 9. 5. 100. | 13. 82. 16. 2. 16. 100. | 14. 8. 17. 2. 20. |
| 15. 1. 22. 100. | 16. 61. 7. 2. 6. 100. | 17. 12. 10. 1. 18. 100. | 18. 72. 19. . |
| 25. 4. 16. | 19. 24. 40. 1. 6. | 198. 34. 60. 2. 12. | 199. 98. 1. 20. |
| 5. 22. | 205. 8. 0. 6. | 296. 7. 19. 17. | 200. 149. 17. |
| | | | 298. 4. 19. 3. 9. |
| | | | 41. 19. 19. 4. 4. |

Handwritten header text, possibly a date or title.

Handwritten text across the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text, possibly a date or title.

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| Pelais | 7.00 | 7.78 | 11.6 | 12.71 | 4.19 | 11.46 |
| Tolqu | 4.20 | 7.90 | 6.68 | 0.11 | 11.68 | |
| Eidet | 2.16 | 2.10 | 11.8 | 11.7 | 19.1 | 9.99 |
| Sorise | 11.1 | 11.1 | 1.76 | 0.11 | 11.1 | 1.29 |
| Lo | 19.1 | 19.1 | 1.38 | 4.11 | 0.11 | 1.17 |
| | 11.78 | 11.78 | 2.40 | 11.7 | 19.1 | 1.67 |
| | | | | | | 1.34 |
| | | | | | | (12.34) |

Handwritten text, possibly a date or title.

| | | |
|--------|-------|------|
| Pelais | 4.00 | 4.28 |
| Tolqu | 4.78 | 4.66 |
| Eidet | 2.88 | 2.29 |
| Sorise | 11.55 | 1.25 |
| Lo | 4.69 | 1.8 |
| | 18.99 | 1.58 |
| | 2.78 | 2.52 |

| | | | |
|--------|-----|-------|-------|
| Pelais | 100 | 10.87 | 14.15 |
| Tolqu | 100 | 10.12 | 14.29 |
| Eidet | 100 | 10.12 | 1.11 |
| Sorise | 100 | 10.44 | 1.22 |
| Lo | 100 | 10.29 | 1.14 |
| | | 11.52 | 11.97 |
| | | 10.17 | 14.29 |

From Duntluing R. 10

Red Micaas Style.

| | | | | |
|-------------|-------------------|---------|------|--------|
| Almanac Day | Water from Tongue | Grub 40 | 1000 | 4.2.4. |
| do | do | do | 1000 | 4.9.5. |

12th Eidat's Hotel!

96

[illegible]

120054

H. ...

Adel Louise Hylte.

| | | |
|-------------|--------------------|-----------------|
| 2000 R. 1/2 | from Alder's guide | 145. 11. 12/19. |
| 1145 R. 1/2 | from Alder's guide | |
| 100 R. 1/2 | from Alder's guide | |
| 1905 R. 1/2 | from Alder's guide | |
| 15 R. 1/2 | from Alder's guide | 22. 4. |
| 415 R. 1/2 | from Alder's guide | |
| 4900 R. 1/2 | | 178. 11. 12/19. |

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

ap. 18.6 per Estate of July

Collegat. & Collegium for 18.6

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

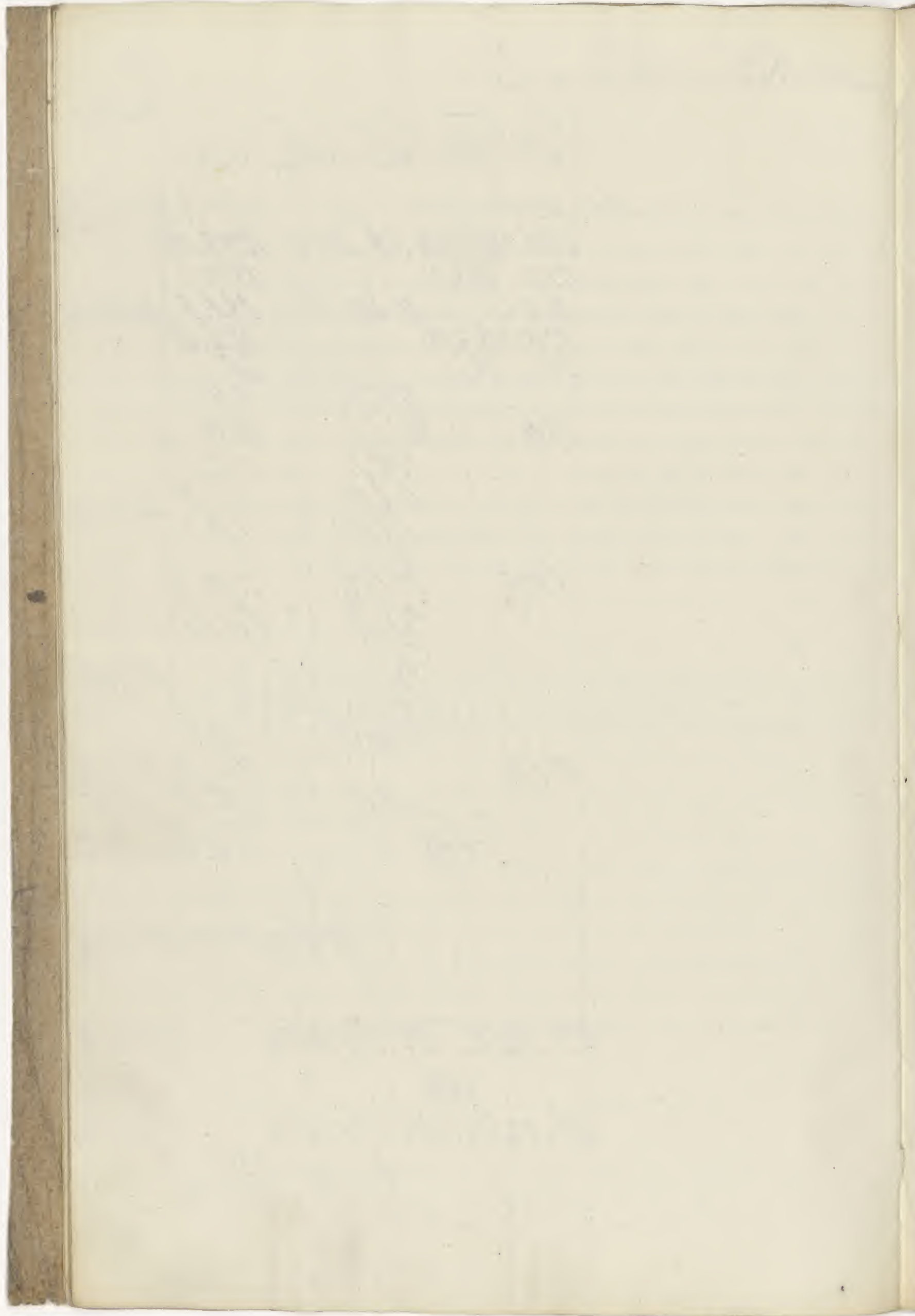
18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July

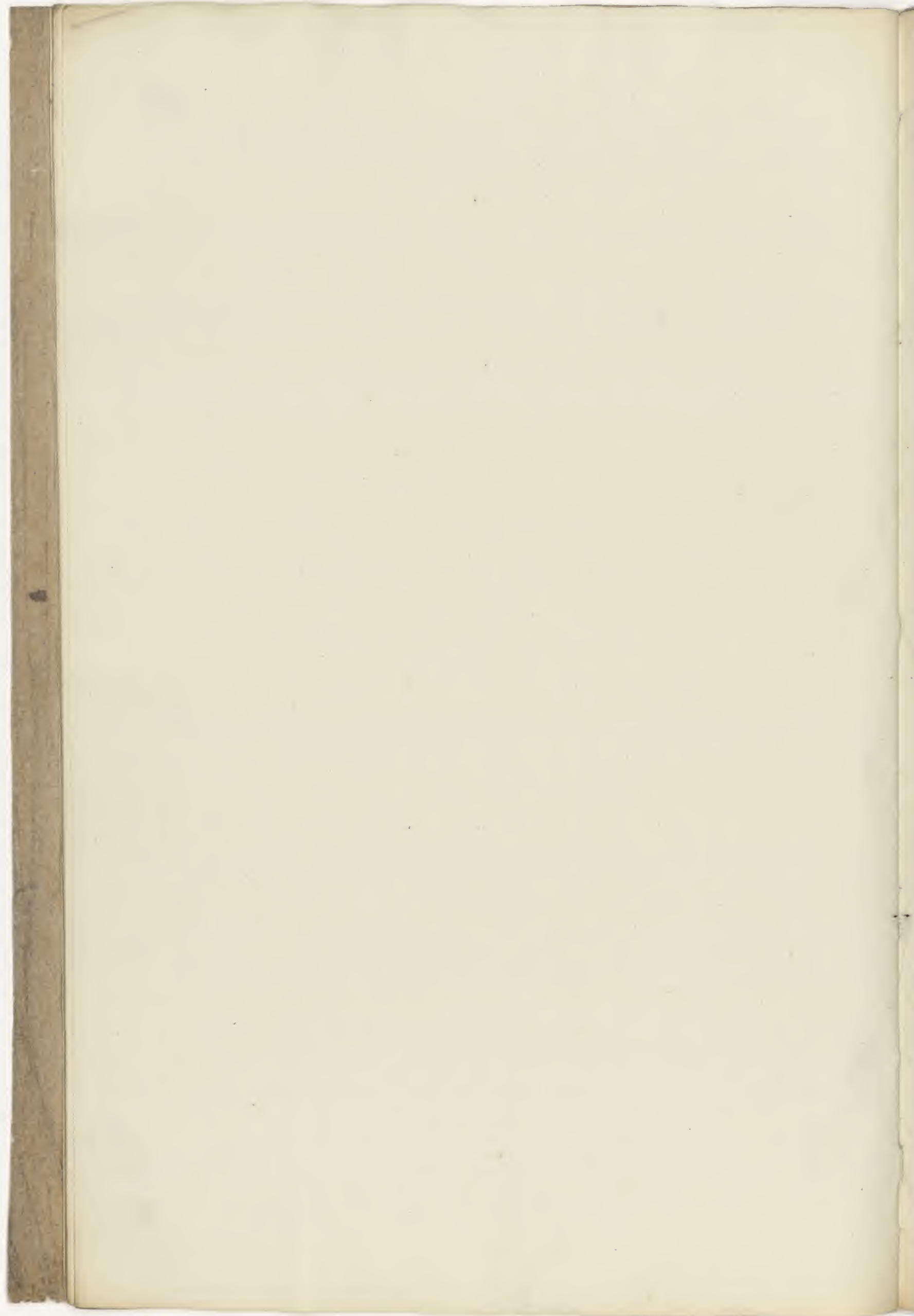
18.6 per Estate of July

18.6 per Estate of July



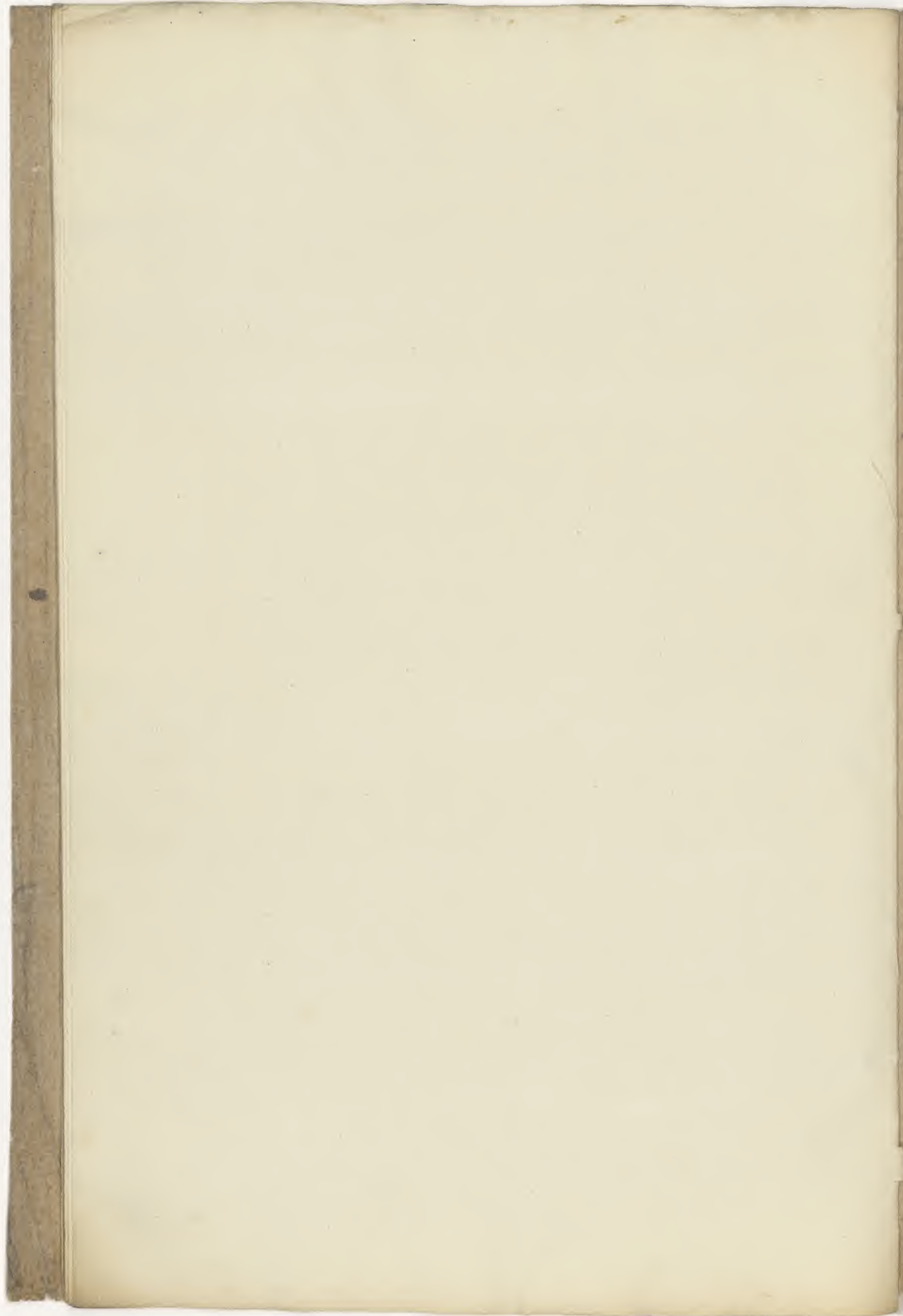
178

167



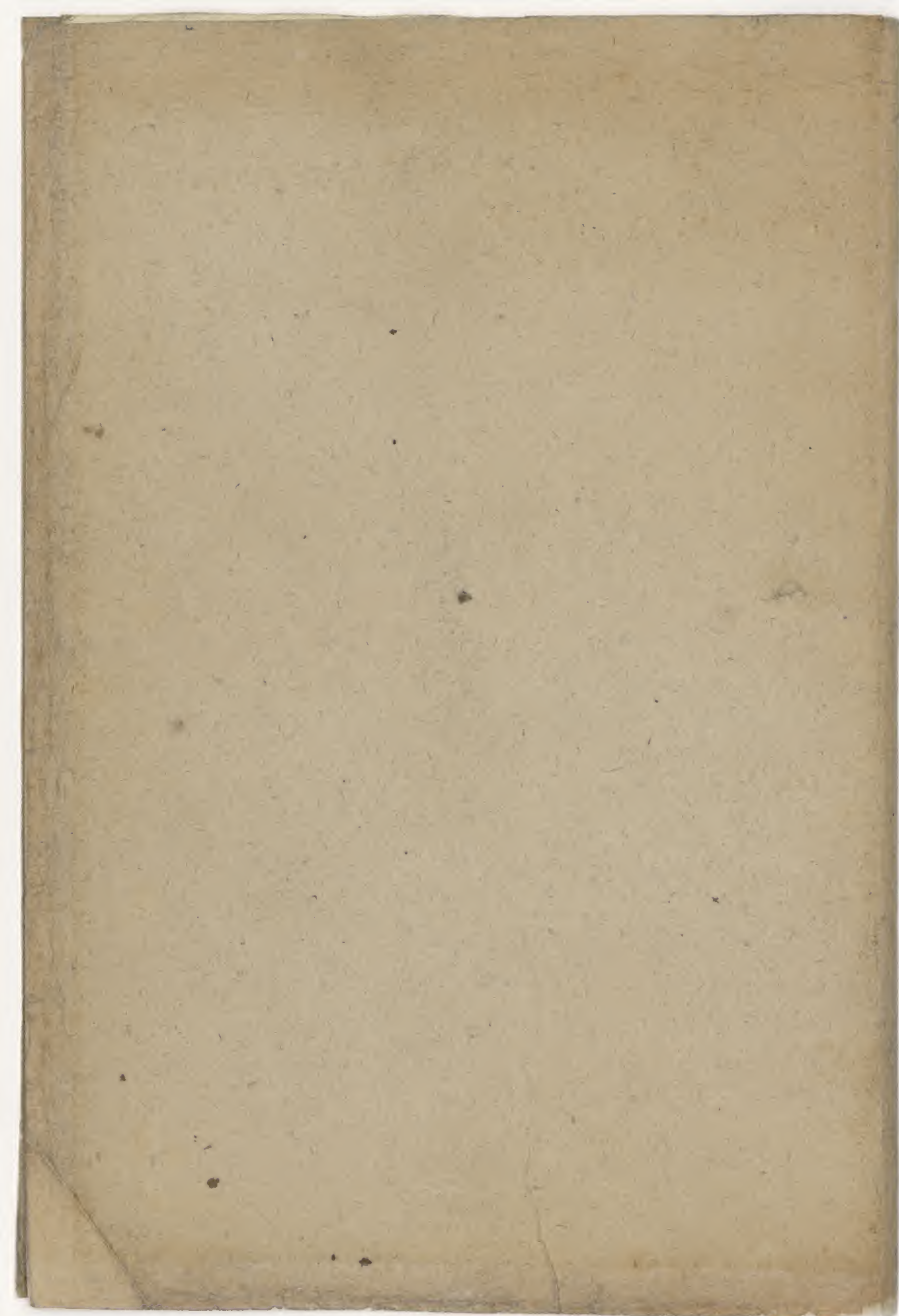
200

157



251

167



CHAPITRE VI.

MINES DE CUIVRE DU FINMARK.

Les mines de cuivre de Kaafiord et de Raipas (Atlas géologique), ont été pour moi, l'objet d'un examen scrupuleux relativement à leur gisement, à leur exploitation et au traitement du minerai; cependant, pour en rendre un compte aussi fidèle que possible et eu égard à leur grande importance, je ne puis mieux faire, que de reproduire la notice pleine d'un si grand intérêt, que M. de Laroquette, ancien consul de France en Norvège, a publiée depuis notre passage en Laponie, sur les mines d'Alten¹; j'y joindrai mes propres observations métallurgiques et géologiques; enfin je terminerai ce chapitre en faisant connaître les substances minérales qui se trouvent dans les roches cuprifères ou qui accompagnent le minerai de cette contrée.

« Il existe aujourd'hui en Norvège six groupes de mines de cuivre en exploitation, dont nous allons donner les noms et la situation (voir le tableau ci-joint); elles sont toutes, à l'exception de celle de Foldal, dans la partie septentrionale de ce pays, désignées sous le nom de Nordenfields, et dans le Finmark ou Laponie norvégienne. Nous ne parlerons ici que de ces dernières.

¹ Extrait du tome XVI des *Annales des Mines*.



« Les mines de cuivre d'Alten ou de Kaafiord tirent leur nom du golfe de Kaa (Kaafiord) et de la propriété rurale d'Alten, placée sous les 69°55' de latitude nord, et les 20°50'45" de longitude est du méridien de Paris. Elles sont situées dans la partie la plus septentrionale de la Norvège, au fond du golfe de Kaa, l'un des bras de celui d'Alten, dans la paroisse d'Alten-Talvig, dépendant de la Fogderie du Finmark occidental. Placées à l'extrémité sud-ouest du Finmark proprement dit, la portion la moins infertile de cette contrée, en général aussi pauvre en métaux qu'en productions alimentaires, ces mines s'étendent au nord-ouest de Kaafiord sur une longueur d'environ $\frac{1}{2}$ mille norvégien (5647 mètres) jusqu'à la pointe d'Osekarnæs, formée de puissants lits calcaires alternant avec le schiste argileux et le quartz schisteux, qui occupent la majeure partie du terrain montagneux autour du golfe. Ces roches schisteuses entourent de grandes masses de diorite dans lesquelles dominent tantôt l'amphibole hornblende, et tantôt le feldspath : c'est dans ces masses de diorite que l'on a trouvé exclusivement jusqu'à présent, des indications de minerai de cuivre. Les mines exploitées en 1838, toutes près de Kaafiord, portent les noms de *Gamle-Grube*, *Mitchell-Grube*, *Woodfall-Grube*, *Ward-Grube*, et *Petterch-Grube*. Deux petits filons avaient cependant été découverts en 1837 entre la rivière de Möller (Möller-Elv) et l'Osekarnæs, et on a commencé de suivre dans la montagne de *Reipas*, sur la rive orientale du fleuve Alten (Alten-Elv), de nouveaux indices de minerai de cuivre qui promettent

des résultats avantageux; nous en reparlerons ci-après. On a enfin trouvé au commencement de 1839, dans les environs de Hammerfest, d'autres indices de minerais du même métal. On espère que les produits n'en seront pas inférieurs à ceux des mines de Kaafiord, dont quelques échantillons, rares il est vrai, qui nous ont été envoyés, donnent plus de 50 p. o/o de métal.

« Les montagnes dans lesquelles on exploite les mines de Kaafiord n'offrent aucune forme remarquable. Aux environs du golfe elles ont une élévation de 1,000 à 1,500 pieds de Norvège (313^m,7 à 469^m,8); il en est même qui ont une hauteur de 3,000 pieds norvégiens (941 mètres), suivant H.-C. Ström, maître des mines, qui a publié au mois de juin 1832 un article intéressant à leur sujet, dans lequel nous avons amplement puisé. L'Akka-Socki ou Solki de Léopold de Buch, que Ström, d'après le témoignage des Finois les plus instruits, appelle Akka-Uolki, montagne située au sud-ouest du Kaafiord, atteint, suivant les mesures barométriques du savant voyageur allemand, une hauteur de 3,500 pieds de Norvège ou 1,098 mètres, et le Storvandsfield, près d'Alten, a, suivant M. Lottin, une hauteur de 920 mètres.

« On savait depuis longtemps que les montagnes voisines de Kaafiord et de l'Alten-fiord renfermaient du minerai de cuivre, et dès le commencement du XVIII^e siècle, on avait fait, non-seulement dans ces montagnes, mais dans celles des environs de la baie de Qvæn (Qvænigen), des fouilles, dont parle l'évêque Gunnerus, qui avaient produit quelquefois des pyri-

tes d'un pied cube de grosseur et même plus. Ces tentatives avaient été cependant abandonnées, non parce qu'on ne trouvait pas de minerai, ou parce qu'il était pauvre; mais plutôt par le défaut ou la cherté du combustible, parce qu'on manquait de bonnes machines, etc., et peut-être aussi parce qu'on craignait, comme cela était déjà arrivé, et comme au surplus cela doit toujours arriver dans les commencements de toute entreprise, que les produits ne dédommagesent pas suffisamment des dépenses qu'on serait dans le cas de faire. Des indications de minerai avaient été spécialement signalées dans le *Reipas-Vara* à $\frac{3}{4}$ de mille (8471 m.) au sud d'Alten.

« Ce ne fut néanmoins qu'en 1826, ou plutôt au commencement de 1827, qu'on s'occupa sérieusement de l'exploitation des mines de Kaafiord. M. Crowe, vice-consul d'Angleterre dans le Finmark, qui avait formé un établissement au *Fuglencs* (Cap des Oiseaux), près de Hammerfest, s'étant rendu à Londres pendant l'hiver de 1826, y apporta un petit échantillon du minerai de cuivre provenant des mines de Kaafiord, plutôt comme un objet de curiosité que comme propre à devenir le fondement d'une entreprise lucrative¹. On se livrait à cette époque en Angleterre aux spéculations les plus aventureuses sur l'exploitation des mines; aussi l'échantillon apporté par

¹ Je me suis laissé dire que ce fut une Laponne qui apporta à M. Crowe, résidant alors à Hammerfest, le premier échantillon de ce minerai qu'elle avait pris pour de l'or. E. ROBERT.

M. Crowe ayant été essayé et reconnu assez riche, s'empessa-t-on d'envoyer sur les lieux un mineur du Cornouailles. A son retour, le rapport qu'il fit fut favorable; on sollicita et on obtint le consentement du gouvernement norvégien, et une compagnie anglaise se forma afin d'exploiter pour son propre compte les mines de cuivre dont il vient d'être parlé, et qui sont éloignées d'un peu plus de cinq milles (56 kilomètres) de Hammerfest.

« On eut dans les commencements un grand nombre de difficultés à surmonter. Tout était à créer, car tout manquait. Les environs de Kaafiord étaient faiblement peuplés, et cette rare population, faisant sa principale occupation de la pêche d'où elle tirait sa subsistance, n'avait aucune idée du travail des mines. Il fallut donc faire venir des ouvriers du comté de Cornouailles en Angleterre, de Fahlun en Suède, de Foldal et de Røraas en Norvège, en leur payant des salaires très-élevés. Il n'existait ni voies de communications et de transport, ni bâtiments pour le logement des employés, pour les magasins, etc., ni machines.

« Aujourd'hui tout a pris un aspect nouveau; les *Quenes* de la Laponie suédoise, et même les habitants des environs d'Alten qui, dans l'origine, ne savaient pas travailler, ont acquis l'habitude du travail; une concurrence s'est naturellement établie; on a eu moins besoin d'appeler de loin des ouvriers, et par suite le prix des salaires a diminué. D'un autre côté, on a établi, outre les routes indispensables pour les communications, un chemin de fer d'une longueur de 900

favn ou brasses (1,692 mètres)¹, servant au transport du minerai; quatre-vingts bâtiments ont été construits, en grande partie, avec le bois que le gouvernement a autorisé à couper dans la forêt voisine d'Alten, tant pour les logements des employés que pour les magasins, etc.; des conduits d'eau fort coûteux, de plus de 1080 *favn* (2,030 mètres), font mouvoir de bonnes machines importées d'Angleterre; et on a tenté il y a peu de temps de fondre sur les lieux le minerai qu'on avait, depuis l'ouverture des mines, exporté brut dans ce dernier pays qui fournit tout le charbon de terre nécessaire à la fonte.

« On doit ajouter que, pour favoriser cette nouvelle industrie, le gouvernement norvégien a exempté de tous droits d'entrée les machines, le charbon de terre et en général tous les articles nécessaires à l'exploitation des mines², en accordant en même temps la faculté de se servir gratuitement des bois de sapin de l'État qui croissent dans la paroisse d'Alten, pour la construction des bâtiments et des machines. L'emploi de ces bois ne doit être étendu ni au chauffage ni à la fabrication du charbon; sous ce rapport, le gouvernement a agi avec discernement, car, tout en ménageant les bois d'Alten si précieux pour un pays qui en possède si peu, et dans lequel on ne les a que trop dévastés, il a favorisé, autant que cela a dépendu de lui, l'exploitation des mines de Kaafiord, véritable providence pour le Finmark.

¹ Le *favn* ou brasse de Norvège égale 1^m,88.

² Résolutions royales des 12 août 1837 et 26 avril 1838.

« Lorsqu'elle fut tentée pour la première fois en 1827, les environs du Kaafiord n'étaient habités que par une seule famille vivant dans une cabane de terre du produit de la pêche et d'un petit troupeau de rennes qu'elle entretenait avec beaucoup de peine, tandis que déjà, à la fin de 1829, le nombre de personnes qui avaient une demeure fixe près des mines s'élevait, en y comprenant les femmes et les enfants, à deux cent cinquante individus habitant quarante maisons. D'après le recensement du mois de juin 1836, sept cent vingt-cinq individus, lesquels, directement ou indirectement, tiraient leur subsistance des mines, occupaient quatre-vingts bâtiments en bois à Bossekop, situé près de la baie du même nom, que Léopold de Buch considère comme le véritable port d'Alten, et qu'il place au fond de l'Alten-fiord, au milieu d'une forêt de sapins majestueux, dans une prairie verdoyante, d'où la vue se porte entre les arbres et sur le golfe jusqu'aux montagnes lointaines de *Seylana* et de *Langfiord*, qui semblent sortir de l'eau et s'élèvent en amphithéâtre. Pendant l'année précitée (1836), quatre cent soixante-sept ouvriers, dont trois cent quarante hommes, soixante-sept femmes et soixante jeunes garçons, étaient constamment employés aux travaux des mines. Leur nombre s'élevait de cinq à six cents à la fin de 1837, et, le 30 septembre 1838, les habitants de Kaafiord ayant une résidence fixe dans l'établissement des mines de cuivre, et qui en tiraient leur subsistance, étaient évalués à mille individus, sur lesquels :

| | |
|-------|---|
| 530 | hommes et |
| 110 | femmes travaillaient dans l'établissement ; |
| 100 | femmes ne travaillaient pas aux mines , mais en tiraient néanmoins leur subsistance : |
| 100 | enfants travaillaient dans l'établissement pendant l'été , et beaucoup d'entre eux également pendant l'hiver ; |
| 160 | enfants étaient encore trop jeunes pour travailler. |
| <hr/> | |
| 1,000 | |

« Après avoir fait connaître le nombre approximatif des ouvriers des deux sexes employés dans les mines de Kaafjord, nous devons ajouter que l'administration se compose en ce moment d'un directeur, d'un officier préposé à l'usine, d'un intendant ou inspecteur, d'un médecin, de deux commis et de quelques agents inférieurs, tels que machinistes, etc.; ces derniers tous anglais. Ström, maître des mines, que nous avons déjà cité et qui a séjourné quelque temps à Kaafjord, où il avait été envoyé par le gouvernement, affirme que la plupart des ouvriers sont des Norvégiens de Foldal, de Tonsæt, de Røraas, etc., qu'il en vient quelquefois de Suède, mais que ces derniers, de même que les Finois norvégiens, retournent chez eux à l'automne avec un petit capital, fruit de leurs économies. Suivant le même écrivain, il y avait en 1831, aux mines de Kaafjord, un directeur, un inspecteur des mines, un agent comptable ou teneur de livres, un médecin et un machiniste, tous anglais. En outre sept forgerons, charpentiers ou menuisiers, trente mineurs et soixante-dix autres ouvriers travaillant aux mines et aux machines, étaient constamment occupés, tandis que vingt à trente individus, parmi lesquels on comp-

206

taient quelques femmes, ne l'étaient que momentanément pendant l'été; quarante-cinq enfants, dont vingt-six norvégiens et dix-neuf anglais, prenaient également part aux travaux; quatorze de ces derniers apprentis provenaient des écoles de pauvres et de charité.

« On doit des éloges à l'administration pour l'attention qu'elle a eue de faire établir près des mines un magasin de vivres et autres provisions de nécessité appelé *provianthuus*, dans lequel les ouvriers ont la faculté d'acheter à des prix modérés et fixes tous les articles dont ils peuvent avoir besoin. En 1835, le montant de ce qu'ils en ont tiré s'est élevé à 20,000 species, environ 100,000 fr. Mais il n'a pas été malheureusement possible de procurer jusqu'à présent en suffisante quantité aux ouvriers norvégiens le lait qu'ils sont habitués à prendre à presque tous leurs repas; c'est pour eux une grande privation.

« On met une grande différence entre le travail des ouvriers norvégiens et celui des quœnes; le salaire le plus élevé de huit des meilleurs ouvriers norvégiens s'est élevé en 1838 à 1,664 species (8,320 fr.) par an, ou 17 species (85 fr.) par mois et par homme, et celui de huit des plus mauvais ouvriers norvégiens a été de 1,028 species (5,140 fr.) par an, ou 10 species (50 fr.) par mois et par homme. Huit quœnes de la première catégorie ne gagnent au contraire que 1,358 species (6,790 fr.) ou 14 species (70 fr.) par mois et par homme, et huit quœnes de la seconde catégorie gagnent seulement par an 683 species (3,415 fr.) ou 7

species (35 fr.) par mois et par homme. Il est facile de conclure de cette différence entre les salaires, que cent des meilleurs ouvriers norvégiens sont considérés comme équivalant à cent vingt-deux des meilleurs ouvriers quœnes, et cent des plus mauvais ouvriers norvégiens comme faisant autant de travail que cent cinquante des plus mauvais ouvriers quœnes. Parmi les ouvriers engagés à la tâche, les deux tiers sont norvégiens, l'autre tiers se compose de quœnes.

« Nous n'entrerons pas dans de longs détails sur le mode d'exploitation des mines de Kaafiord, nous dirons seulement qu'après avoir fait abattre le minerai à la poudre, on le réduit en morceaux de la grosseur d'une noisette, au moyen de deux cylindres en fer fondu, placés à côté l'un de l'autre. Afin que ces cylindres ne soient pas brisés, ou que leur mouvement ne soit pas arrêté par des morceaux de minerai trop durs, le pivot de l'un d'eux est mobile, et le choc sur ce pivot est contre-balancé par un poids. Pour se conformer aux désirs des fondeurs d'Angleterre, le minerai est réduit en portions aussi menues que possible, et, après avoir passé par le cylindre, tombe dans un crible qui sépare les plus gros morceaux des plus petits.

« On ne devait pas s'attendre à ce qu'un établissement aussi récent, qui a eu tant de difficultés à vaincre, placé dans une contrée boréale, presque complètement dénuée de ressources, et si éloignée des pays d'où elle peut se procurer celles qui lui manquent, donnât des bénéfices dans les premières années de son

3^{ème}

207

existence. Ce n'est point en effet ce qui est arrivé. On a calculé que les mines de Kaafiord ont produit, pendant les trois années de 1833 à 1835, 17,150 skip-punds ou 5,488,000 livres de Norvège, représentant 2,733,024 kilog.^{*}, c'est-à-dire, termemoyen, 1,828,160 livres ou 911,008 kilog. par an, et qu'en évaluant, par approximation, la livre de minerai à 3 skillings $\frac{2}{3}$ (16 centimes $\frac{1}{2}$), on aura pour le produit d'une année moyenne 59,415 espèces, soit..... 297,075 fr.

« D'après les mêmes documents semi-officiels où nous avons puisé ces informations, les dépenses pendant les mêmes trois années ayant été de 220,000 espèces ou 73,333 species par année moyenne, soit..... 366,665

Il semble en résulter que la perte moyenne a été par an de..... 69,590

Néanmoins les mêmes documents ne l'évaluent qu'à 8,816 species, soit..... 44,080

Nous n'avons pas reçu d'informations suffisantes pour pouvoir nous rendre compte de cette différence.

« Les 17,150 skippunds de minerai produit des mines de Kaafiord, de 1833 à 1835, ont rendu 1,446 skippunds de cuivre fin ou 8 p. 100 environ, et cette proportion se rapproche assez des évaluations qu'on trouve dans un rapport adressé au roi par l'amtmund du Finmark, et que nous avons sous les yeux. Sui-

* Le skippund contient 320 livres, et la livre de Norvège est égale à 0.^k. 488.

vant cet administrateur, les produits en cuivre fin ont été, en 1830, de 7 $\frac{1}{2}$ p. 100; en 1831, de 8 p. 100; en 1832, de 9 p. 100; en 1833, de 10 p. 100; et en 1834, de 9 p. 100; nous verrons ci-après qu'en 1838 le minerai de cuivre a donné un terme moyen de 7 p. 100.

« A partir de 1836, la situation des mines de Kaafiord est devenue plus prospère, et cette prospérité paraît s'accroître de plus en plus, car les principales dépenses de l'établissement sont faites, les frais de toute espèce diminuent chaque jour et les produits augmentent graduellement, ainsi qu'on le verra par le relevé ci-dessous, qui ne donne pas, il est vrai, la quantité des produits du minerai extrait de la mine, mais seulement celle du minerai exporté, ce qui doit être considéré, à peu de différence près, comme la même chose, puisque, jusqu'à ce moment, presque tout ce minerai a été exporté en Angleterre.

| ANNÉES. | MINÉRAI DE CUIVRE EXPORTÉ. | | VALEUR. | | OBSERVATIONS. |
|---------|----------------------------|------------|-------------|------------|--|
| | En livres de Norvège. | En kilogr. | En species. | En francs. | |
| 1829 | 1.416.000 | 691.008 | 16.600 | 83.000 | Pendant le premier semestre de 1839, on a importé d'Angleterre pour l'usage de l'établissement des mines de Kaafjord : 49.378 tonnes de charbon de terre ; 6.000 livres de poudre ; 30.000 briques ; 380 pierres à aiguiser ; 1.632 tonnes de sel anglais ; 6.197 livres de sel anglais ; Le tout évalué 62.880 species, ou environ 314.400 francs. |
| 1830 | 1.660.000 | 810.080 | 16.300 | 81.500 | |
| 1831 | 1.800.000 | 878.400 | 57.000 | 285.000 | |
| 1832 | 1.220.000 | 595.360 | 38.633 | 193.165 | |
| 1833 | 1.500.000 | 732.000 | 47.500 | 237.500 | |
| 1834 | 1.760.000 | 858.880 | 55.733 | 278.665 | |
| 1835 | 2.228.000 | 1.087.264 | 77.900 | 389.500 | |
| 1836 | 2.460.000 | 1.200.480 | 80.360 | 401.900 | |
| 1837 | 3.360.000 | 1.639.680 | 109.105 | 545.525 | |

208

« D'après un document qui se rapporte à l'année qui s'est écoulée du 1^{er} octobre 1837 au 30 septembre 1838, 173 hommes auraient été employés pendant le cours de la dite année au travail à la tâche pour extraire la roche des mines de cuivre de Kaafjord, et en auraient extrait en totalité 1,977 favn ou brasses cubes, et chaque homme aurait extrait par mois environ neuf dixièmes de brasse. L'extraction totale aurait entraîné une dépense de 31,923 species ou 159,615 fr., ce qui porterait la dépense de chaque brasse cube à 16 species ou 80 fr. Les matériaux dont on a fait usage, évalués en livres, poids de Norvège, ont été approximativement, savoir :

| | Pondre. | Fer. | Acier. | Chandelle. | Soufre. |
|---------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| Par an. . . . | 28.709,50 | 18.148,50 | 1.365,75 | 5.237,00 | 450,50 |
| Par brasse. | 14,52 | 9,18 | 0,69 | 2,70 | 0,23 |

« L'ensemble de toutes les dépenses réunies, non compris le *scheiding*, s'élève, savoir :

| | Par an. | | Par brasse cub. | |
|--|---------|---------|-----------------|--------|
| | sp. | fr. | sp. | fr. c. |
| Salaires des ouvriers, etc., qui ont travaillé dans les mines. | 62,431 | 312,155 | 31,30 | 156,25 |
| Fonte, non compris la construction de nouveaux fourneaux, la réparation des anciens, et l'agrandissement du bâtiment de la fonderie. | 23,158 | 115,790 | 11,52 | 57,50 |
| Constructions, etc., non compris les machines. | 5,683 | 28,415 | 2,65 | 13,05 |
| Dépenses générales. | 8,868 | 44,340 | 4,45 | 21,85 |
| | 100,141 | 500,700 | 49,92 | 248,65 |

« On voit par le relevé ci-dessus que les dépenses pour chaque *favn* ou brasse cube de roche se sont élevées à environ 50 species ou 250 francs.

« Les dépenses *par tonne* de minerai, depuis le moment où l'on commence à le broyer dans les mines, jusqu'à ce qu'il soit transformé en cuivre fin et disposé pour la vente, ont été calculées à 24 species 6 skillings ou 120 fr. 55 c., ainsi répartis :

| | | | |
|---|----|----|-------------|
| Travaux de la mine comprenant le <i>scheidning</i> , la | | | fr. c. |
| surintendance et les frais accidentels. 14 sp., 58 sk. soit | | | 72,35 |
| Fonte, y compris la construction et la | | | |
| réparation des fourneaux, l'agrandis- | | | |
| sement des bâtiments de la fonderie | | | |
| et autres dépenses accessoires..... | 6 | 39 | 31,60 |
| Constructions et machines..... | 1 | 32 | 6,30 |
| Dépenses diverses..... | 2 | 07 | 10,30 |
| Dépenses totales par tonne de minerai. | 24 | 6 | soit 120,55 |

« Le produit des mines pendant la même année a dépassé 26,750 skippunds ou 8,560,000 liv. norvégiennes (4,177,280 k.) de minerai de cuivre qui ont produit 1,860 skipp. ou 595,200 liv. (290,457 k.) de cuivre fin, c'est-à-dire environ 7 p. 100. Sur ces 26,750 skippunds,

22,617 skip. fondus sur place ont rendu $4\frac{1}{4}$ p. 0/0 de cuivre.

4,133 *dito* exportés à Swansea ont rendu $18\frac{2}{3}$ *dito*.

Or, comme les 8.560.000 livres de minerai, produit brut des mines de Kasfiord, du 1^{er} octobre 1837 au 30 septembre 1838, peuvent être évaluées à..... 278.200 sp.

et que les dépenses totales pendant le même espace de temps ont été calculées à 100.141 sp.

Il en résulte qu'on ne s'écartera pas trop de la vérité en évaluant le produit net de ces mines pendant ladite année à. 178.059 sp.

« Le cuivre de Kaafiord est considéré par les Norvégiens comme de première qualité; il est, dit-on, très-recherché et se vend quelquefois 90 livres sterling ou 2,250 francs la tonne royale anglaise. Le mode adopté depuis quelque temps de traiter le minerai sur les lieux, est infiniment plus avantageux que celui qu'on suivait dans l'origine où on l'exportait brut. En effet, une partie du minerai étant pauvre, il en résultait que le produit de la vente n'égalait pas les dépenses de fret et autres qu'on était forcé de faire, tandis que le même minerai, qui ne donne qu'environ 3 à 4 pour 100, peut être traité avec avantage près de la mine. »

TABLEAU DES MINES DE CUIVRE DE NORVÈGE.

| NOMS DES GROUPES. | NOMS DES MINES d'où le minerai est extrait. | SITUATION. | | | PROPRIÉTAIRES. | DISTANCE des mines à Drontheim. | OBSERVATIONS. |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | | Paroisses. | Fogderies. | Amt ou préfectures. | | | |
| Rôraas. . . . | Storvarts-Grube. Kongens-Grube. Mug-Grube. | Rôraas. | Orke-og- Guledal. | Søndre Trondhiem. | Compagnie nor- végienne dite des mines de Rôraas. | 16 milles (1). | Les mines dites de Rôraas appartiennent pour 2/3 à des Nor- végiens, et pour 1/3 à des étrangers. |
| Lökken ou Meldal. . . . | Gottes-Gluch-Gr. | Meldal. | Idem. | Idem. | Deux négociants. de Dronthiem. | 7 milles. | |
| Merager. . . . | Lillefields-Grube. Thorbirks-Grube. | Annex og Stordalen. | Stor og Verdals. | Nordre Trondhiem. | Compagnie nor- végienne dite des mines de Rôraas. | 6 milles. | |
| Tydals. . . . | Kjölie-Grube. Ramfields-Grube. | Tydal og Selboc. | Strinde. | Søndre Trondhiem. | Compagnie suédoise. | 7 milles 1/2. | |
| Foldal ou Frederiksgav. | Foldals-Grube. Faadals-Grube. | Foldal. Tonset. | Guldbrand. | Christian Hedemark. | Compagnie nor- végienne dite des mines de Rôraas. | 20 milles. | |
| Alten ou Kaafiord. . . . | Gamle-Grube. Mitchel-Grube. Woodfall-Grube. Ward-Grube. Petterch-Grube. | Alten- Talvig. | Finmark- Occidental. | Finmark. | Compagnie anglaise. | 100 milles. | |

(1) Le mille de Norvège qui se divise en 12,000 aunes égale 11,294 mètres.

M. de Laroquette n'ayant pas jugé à propos d'entrer dans de grands détails relativement à l'extraction du minerai de cuivre et à sa conversion en métal raffiné (page 128), je vais, afin de remplir cette lacune, extraire de mon journal ce que j'ai noté à ce sujet ; je le dois à l'obligeance de M. Thomas, chimiste avec lequel j'ai visité les mines et les usines dont il était le directeur, et qui a bien voulu m'initier aux travaux qui se font dans les unes et les autres.

A quatre-vingt-deux mètres environ de hauteur, au-dessus du niveau de la mer, on pénètre par les flancs de la montagne dans les galeries supérieures ; elles sont inégales, inondées et encombrées, tout y est encore sous ce rapport, il faut l'avouer, dans l'enfance de l'art ; les galeries inférieures offrent à peu près le même tableau, et de plus, de grandes excavations où l'on court risque d'être écrasé par la chute fréquente d'énormes fragments de rochers ¹.

Des femmes installées sous des hangars, à l'issue de ces galeries, brisent (première opération) la roche en petits morceaux au fur et à mesure que les mineurs l'amènent jusque près d'elles ; de jeunes filles font ensuite le triage et rejettent immédiatement tous les morceaux qui ne renferment pas de minerai ; celui qui est très-pauvre et ordinairement quartzeux, est mis encore de côté ; on fait ensuite rouler le minerai choisi à 48 ou 50 mètres environ au-dessous de soi, au moyen du plan incliné d'une conduite en bois jusqu'à l'entrée

¹ Deux hommes avaient déjà péri de cette manière, lorsque nous les visitâmes.

des galeries inférieures. Il arrive alors dans un réservoir général où des wagons viennent le prendre et le soumettre de nouveau à l'examen des jeunes filles (deuxième opération), qui achèvent de rejeter tout ce qui ne renferme rien ; il commence alors, par suite de la chute qu'il vient de faire, à être assez brisé et surtout à être réduit en morceaux d'égal volume ; puis on le laisse descendre par le même système encore une quinzaine de mètres environ, dans un hangar où de nouveaux wagons viennent le prendre pour le verser tout concassé dans de larges trémies ; de là il s'échappe pour être saisi et broyé par deux puissants cylindres mus horizontalement ; la poussière qui en résulte tombe sur un grillage travers lequel passent seulement les parties les plus ténues, et par un système d'engrenage tout particulier, les parties grossières sont reprises et soumises de nouveau au cylindre. Ainsi préparé (troisième opération), tout le minerai est porté dans un établissement pour y être lavé par un système qui m'a paru remplacer avantageusement les tables à secousses : ce sont deux gros cylindres qui, remplissant l'office de piston, font passer l'eau incessamment et avec force dans les espèces de cribles où l'on a mis le minerai, et qui sont percés inférieurement de trous pour que l'eau puisse s'échapper facilement. Le minerai (quatrième opération) continuant à être lavé par ce procédé qui, suivant M. Thomas, fait tout le succès de l'entreprise, se rend de son propre poids, et à l'aide de l'eau, jusque dans l'établissement qui renferme les bocards, et là, le seul choc de ces instruments suffit

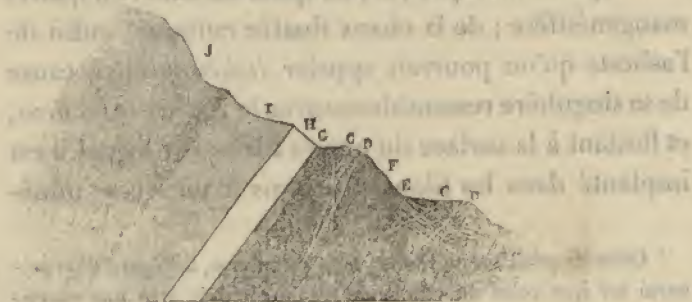
pour achever leur transport. Un grillage aux mailles très-fines, placé au devant des bocards; ne permet qu'aux particules les plus déliées de passer. C'est alors (cinquième opération) que le lavage se fait tout simplement au moyen du départ, qu'on facilite seulement avec des pelles. On reprend encore les fragments qui renferment le plus de pyrite, et le reste est rejeté, bien qu'il contienne encore du minerai, mais pas assez pour les frais de main-d'œuvre qu'il faudrait faire. On réunit ensuite toute la pyrite pulvérisée, et au moyen de wagons elle suit un chemin de fer élevé en charpente de treize à seize mètres au-dessus de terre, qui se bifurque à son extrémité, l'une des bifurcations ayant pour but de conduire le minerai pulvérisé jusque dans l'usine, et l'autre le minerai qu'on n'a pas jugé à propos de pulvériser à cause de sa pauvreté, et qu'on se contente seulement de griller avec du charbon de terre.

L'usine ne renferme que des fourneaux à réverbère; c'est en passant successivement d'un fourneau à l'autre et par l'enlèvement des scories (siliciate de fer) au fur et à mesure qu'elles se forment, que l'on parvient à purifier le cuivre; on chauffe constamment avec du charbon de terre. On brise les premiers produits composés de siliciate de fer et de pyrite de cuivre, et on remet le tout dans les fourneaux, où la désulfuration ne se fait que par leurs cheminées.

En résumé, l'exploitation de Kaafiord est disposée de telle manière que le minerai, en sortant de la mine, arrive directement au bord de la mer pour y être em-

barqué tout converti en cuivre, absolument comme dans ces fabriques, où l'on peut voir son mouchoir, vous être rendu à l'extrémité de l'établissement, transformé en une magnifique feuille de papier.

Ayant donc cru devoir renoncer à publier la plupart des renseignements que j'avais recueillis sur l'histoire et l'exploitation des mines de Kaafiord et de Raipas, et me borner à quelques mots sur leur extraction et leur mode de traitement, pour donner la préférence à des documents fournis et coordonnés par une personne aussi habile à faire des statistiques que l'est M. de Laroquette, je vais passer maintenant à quelques-unes de mes observations purement géologiques et minéralogiques concernant les mêmes localités :



La principale mine de cuivre d'Alten, celle de Kaafiord, comme on a déjà pu le remarquer par ce qui précède, se trouve en filons dans le diorite (*Greenstone-Porphyrific* des Anglais) passant inférieurement à l'amphibolite, tantôt avec pyrite de cuivre, tantôt avec

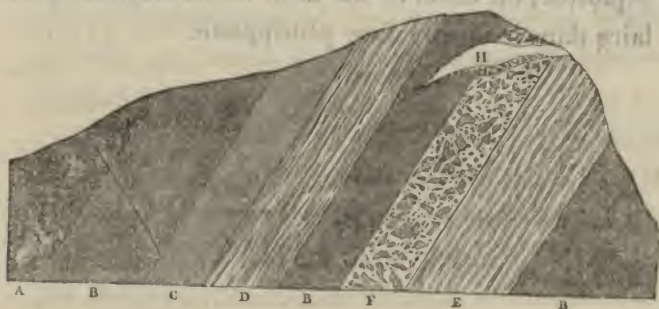
épidote disséminées¹; elle est traversée par une bande de talcite et recouverte par de la dolomie qui devient souvent siliceuse, cette dernière roche supportant elle-même des phyllades; enfin tout ce système plonge sous des micacites qui constituent une montagne très-élevée à l'ouest de Kaafiord (voir la notice).

Cette mine très-riche, et qui m'a paru fort bien exploitée, m'a fourni une quarantaine d'espèces environ de roches et de minéraux, parmi lesquels je distinguerai : la pyrite de cuivre (chalkopyrite), principal minerai; la double pyrite de cuivre et de fer (sperkise); une espèce de malachite verdâtre qui se forme à l'affleurement des filons, ainsi que de l'oxyde noir de cuivre et de fer; du fer spéculaire en amas dans le minerai de cuivre; du fer titané cristallisé; du fer carbonaté pseudomorphique; du spath calcaire; du quartz manganésifère; de la chaux fluatée cubique; enfin de l'asbeste qu'on pourrait appeler *lichéniforme* à cause de sa singulière ressemblance avec le *Lichen islandicus*, et flottant à la surface du quartz blanc sur lequel il est implanté dans les filons. Joignons à tous ces miné-

¹ Cette disposition en filons, bien reconnue, à l'égard d'un minerai tel que celui du cuivre de Kaafiord, doit être une exception bien remarquable pour la Scandinavie, car, suivant M. Bronquiart, en Suède et en Norvège, les métaux ne se présentent jamais de cette manière; telles sont les mines de cuivre de Röraus, de Fahlun, toutes les deux en couches ou en lits puissants au milieu du gneiss, et celles de fer d'Arendal, de Dannemora, de Gellivaraa, etc., dans les mêmes circonstances, à tel point que ces dernières se présentent quelquefois sous forme de montagnes, comme à Taberg.

raux la présence du cobalt et de l'argent que M. Thomas m'a assuré avoir rencontrés dans les minerais de cuivre. Enfin on aurait aussi, m'a-t-on dit, recueilli jadis, à la surface du sol, dans la même localité, une pepite de cuivre natif, qui aurait amené la découverte des riches filons de ce métal.

La mine de Raipas, située sur la rive droite du fleuve Alten, moins abondante que la précédente, mais dont le minerai est plus fusible, se présente au contraire



en un vaste amas amygdaloïde au milieu d'un conglomérat pétro-siliceux anagénique, et pénètre aussi dans le phyllade (*Clay-Slate* des Anglais), cette dernière roche plongeant sous le diorite compacte ou à grain très-fin, et passant à la serpentine. La brèche repose elle-même sur un calcaire phylladifère blanchâtre à zones bleu violacées (*Stratified-Limestone*), ce qui sans doute en ferait un marbre superbe si on voulait l'exploiter. Au pied de la montagne, les phyllades reparaissent et plongent sous le diorite.

Parmi les minéraux que j'ai recueillis dans cette localité intéressante, je citerai en première ligne : le

minéral qui appartient presque entièrement à la belle variété panachée de pyrite de cuivre (philippsite); des carbonates de cuivre vert et bleu; de l'arséniate de cobalt radié dans les fissures de la roche et sur quartz laiteux, cette substance se présentant quelquefois en dendrites noirâtres; du calcaire manganésifère; du sulfate de baryte; de l'arséniate de cuivre et du cuivre gris arsénifère (tennantite).

Enfin à Simönes, autre localité susceptible d'être exploitée, on observe un filon de fer oxydulé granulaire dans le diorite avec philippsite.



— Les mines de fer de Simönes sont situées dans une zone de diorite, et sont exploitées depuis longtemps. Le minerai est un fer oxydulé granulaire, qui se trouve en filons dans la roche. On y trouve aussi de la philippsite, un type de pyrite de cuivre. Les mines de fer de Simönes sont situées dans une zone de diorite, et sont exploitées depuis longtemps. Le minerai est un fer oxydulé granulaire, qui se trouve en filons dans la roche. On y trouve aussi de la philippsite, un type de pyrite de cuivre.

CHAPITRE VII.

TRAVERSÉE DE LA LAPONIE DEPUIS KAAFIORD JUSQU'A TORNEA
ET DE CETTE VILLE A STOCKHOLM.

Les côtes de l'Alten-fiord, où se trouvent les deux mines de cuivre actuellement en exploitation, et qui ont fait exclusivement l'objet du précédent chapitre, ne sont pas moins remarquables par les traces anciennes de la mer.

Au fond des baies, et notamment à l'embouchure de la rivière de Kaafiord dans la baie de ce nom (Atlas géologique), on peut compter distinctement, non pas, comme à Rolfsøe, des rivages indiqués exclusivement par des galets, mais bien autant de terrasses d'atterrissement disposées en gradins et formées évidemment par la mer, ce qui semblerait indiquer qu'il y a eu des intermittences dans le phénomène d'abaissement de ses eaux. Quelle qu'en soit, au reste, l'explication, cette disposition est tout à fait identique aux différentes couches par étages qui composent les berges d'atterrissement de certaines rivières, telles que celles de la Seine.

On peut aussi remarquer dans les mêmes localités que le diorite, après avoir été poli et comme passé à l'émeri, suivant la juste comparaison de M. de Berzelius, par la mer qui le baigne encore, offre à marée

basse deux espèces de rayures. Ces traces, attribuées, comme on sait, par M. Sefström au transport de blocs erratiques, me paraissent dues au contraire à une autre cause, ainsi que je crois l'avoir déjà reconnu près de Stockholm, en présence du célèbre chimiste suédois lui-même, et sur divers points de la côte orientale de la Suède.

D'après cet ordre de faits sur lequel je n'ai pas encore insisté et ceux que j'ai fréquemment observés sur les côtes de la Norvège, je crois pouvoir avancer dès à présent que les stries les plus proncées et les plus communes à la surface des rochers polis, m'ont semblé correspondre à leurs stratifications ou à leurs feuillets, surtout quand c'est du gneiss. Quant aux autres, elles seraient dues, suivant moi, comme dans ce cas-ci, au passage accidentel de cailloux plus ou moins aigus, chassés par la mer, entraînés par des torrents ou contenus dans des terres qui ont glissé à la surface des rochers, ainsi que je l'ai remarqué à la cascade du Nid-Elv, près de Drontheim.

Le rocher (Atlas géologique) sur lequel les physiiciens de la Commission du nord avaient établi leur observatoire, à Bossekop près de Kaafiord, offre aussi un exemple frappant de l'usure causée par la mer. C'est un grès quartzeux tout à fait analogue à celui de la montagne du Roule, près de Cherbourg, sans la moindre trace de fer, et reposant immédiatement sur un phyllade quartzifère gris bleuâtre avec les contorsions les plus bizarres, que le poli produit anciennement par leseaux a fait encore mieux ressortir.

septentrionale de la Laponie norvégienne ou du Finmark ; mais je me bornerai, comme pour les dessins que je me propose de donner, à un petit nombre d'exemples, ou à faire connaître les plus remarquables, afin de passer ensuite aux observations géologiques proprement dites, faites sur le terrain.

Ainsi, dans l'île de Qvaløe (île de la baleine), on voit (Atlas géologique : montagnes voisines de Hammerfest) les strates du gneiss se redresser, se tordre sur eux-mêmes, de manière à affecter une disposition tout-à-fait cratériforme.

Non loin de là, et à l'ouest de Hammerfest, sort de la mer une montagne dont la forme singulière ressemble à un Casque ; elle est composée de couches de gneiss qui plongent toutes dans la mer, sous une forte inclinaison.

Vers le nord, dans une autre île voisine de Qvaløe, les strates du gneiss se redressent tellement (Atlas géologique, même planche) qu'elle a pris le nom de Kamøe (île du peigne en idiome indigène) ; on voit aussi de ces strates surplomber leur base de sustentation.

La même disposition se remarque avant d'atteindre le cap Nord, dans les montagnes à gneiss blanchâtre peut être bien leptinoïde, qui garnissent la côte occidentale de Magerøe ; mais il est bon de faire remarquer que cette disposition isolée des strates déchiquetés et en surplomb, semble résulter le plus souvent de l'éboulement des strates inférieurs à ceux qui sont restés debout¹.

¹ Le même phénomène se voit en petit dans les phyllades des
L. — 5 Div. Géologie. R. 8

Au reste, tous ces accidents de terrain qui dominent les traces anciennes de la mer, et d'autant plus prononcés, que les côtes basses et les ilots autrefois submergés (Atlas géologique), sont au contraire arrondis ou terminés en dômes, impriment à ces parages une physionomie toute particulière; quelques-uns même affectent les formes les plus bizarres, que de fréquents brouillards achèvent de rendre fantastiques; si le voyageur, par exemple, n'était pas prévenu, avant d'atteindre le terme de sa course vers le cap Nord, il croirait voir dans un de ces redressements isolés du gneiss, au milieu de la mer, une immense guérite destinée à la garde de ce point extrême de notre vieille Europe.

Le cap Nord (Atlas géologique et Atlas pittoresque), élevé de 318 mètres environ, d'après nos mesures barométriques, se termine par une falaise presque à pic, au pied de laquelle la mer se soulevait avec une grande puissance lors de notre passage, malgré le calme apparent de ses eaux, qui doivent être très-profondes dans cet endroit, à en juger par le grand nombre de brasses (80 à 100) que la sonde a données.

Il est entièrement composé d'un gneiss leptinoïde, surmicacé, grenatifère, noirâtre et à grains ordinairement très-fins. La teinte générale très-prononcée qui

environs de Brest : les nombreux feuillets de ces roches, non-seulement surplombent leur base de sustentation, mais paraissent avoir éprouvé, sous le dépôt de terre végétale et de débris de toutes sortes qui les recouvre, une légère flexion, de manière à former entre eux des arcs-boutants.

*Le Cap Nord, d'après l'Atlas
1871 976 m. en 344
au même point
943 pieds au-dessus de
l'eau. L'Atlas géologique
dit 943 m.*

en résulte, augmente encore l'aspect imposant de cette grande muraille, que des veines, les unes de pegmatite gris blanchâtre ou rougeâtre avec des cristaux disséminés de tourmaline et les autres de quartz du blanc le plus éclatant, sillonnent obliquement et en zigzag comme des traits de foudre, dans toute sa hauteur.

L'île de Magerøe, où s'avance ce cap, qui termine si noblement le champ de la géologie vers le nord de notre continent, est composée en grande partie de la même roche; cependant, à l'entrée de la baie formée par le cap Nord avec la pointe de Skarvaag, j'ai visité un îlot sans nom, peut-être encore plus septentrional que le cap lui-même et qui est composé de gneiss rougeâtre, passant au granite ou à la pegmatite rougeâtre, avec de grands cristaux de feldspath. La surface entière de cet îlot, élevé de 23 mètres environ au-dessus du niveau de la mer, usé évidemment par ses eaux, mamelonnée, se recouvre aujourd'hui d'une espèce de *gouano*, déposé par les nombreux oiseaux qui l'habitent.

A Kielvig, sur la côte orientale de l'île de Magerøe, le gneiss, toujours leptinoïde et surmicacé, est cependant plus granitoïde que celui du cap même.

A Ovnene (côte méridionale), il est remplacé par une pegmatite gris blanchâtre, quelquefois rougeâtre.

A Finviken, toujours dans la même partie de l'île, le gneiss noirâtre à grain fin surmicacé passe à un autre gneiss rougeâtre, à grain grossier.

Enfin à Gjessvøer se présente encore un gneiss noirâtre, associé peut-être bien à une protogine rougeâtre.

C'est donc avec une espèce de certitude qu'il m'est

permis d'avancer maintenant que la sélagite ou siénite hypersthénique ne se trouve pas sur les côtes de l'île de Magerøe. Je n'ai pas même rencontré le moindre échantillon de cette roche, à l'état roulé, qui pût me faire soupçonner qu'elle jouât un rôle près du cap Nord.

Parmi les traces du séjour de la mer qu'offrent les côtes de Magerøe, indépendamment des bois flottés, qui y échouent en grand nombre (deux grandes poutres équarries étaient couvertes d'anatifes, *lepas levis*, cirripède qui ne peut vivre dans les mers du Nord); indépendamment d'un fruit flotté du *mimosa scandens*, recueilli par M. Lottin, et d'un gros morceau de pumite noirâtre, je citerai un falun situé au-dessus du niveau actuel de la mer, composé presque entièrement de fragments de *nullipora*; puis dans une anse (Atlas pittoresque) près du cap Nord, d'énormes galets en rapport par leur volume avec la puissante action de la mer, qui sur ce point, en façonne encore de semblables, et maintenant à 16 mètres au moins de hauteur au-dessus du niveau; ajoutons à l'appui de ce fait, que les flancs du cap tournés vers le nord, portent des traces d'usure trop élevées audessus de ce niveau (80 mètres environ) pour être uniquement attribuées à l'action actuelle des lames dans les plus fortes tempêtes.

Les mêmes phénomènes géologiques se reproduisent d'une manière plus tranchée dans l'île de Rolfsoë, voisine de Magerøe. On remarque à Rolfsoë-Hamn, nom d'une petite baie que forme cette île (Atlas géologique : traces anciennes de la terre), un lep-

217

tinite micacé grisâtre, passant à l'harmophanite, quartzifère et micacé gris blanchâtre, recouvert d'un dépôt puissant de débris de coquilles, composé en grande partie de fragments de *cyprina islandica* et de *nullipora*. Immédiatement au-dessus de ce falun, sans doute analogue à celui de la Touraine ou au crag de Suffolk, on peut compter très-distinctement jusqu'au pied de la montagne voisine (Atlas géologique, même planche), une série de sept à huit rivages anciens, indiqués par des galets marins, placés en retraite les uns à l'égard des autres et séparés par un sol tourbeux.

Il ne sera peut être pas sans intérêt de faire remarquer ici, au sujet de ces délaissements de la mer, que les détroits appelés Have-Sund et Mageröe-Sund, ne tarderont probablement pas à s'obstruer ou à se combler entièrement : déjà on voit parfaitement au fond de la mer, dans ces mêmes détroits, la continuation du falun précité ainsi qu'une immense quantité d'oursins qui en tapissent la surface où ils se tiennent souvent groupés, circonstance qui rappelle on ne peut mieux ces réunions d'ananchites, radiaires caractéristiques de la craie blanche.

Un encombrement semblable s'est évidemment opéré dans la partie du Finmark appelée Kjorgosch-Niarg, là où se trouve, suivant les géographes, la pointe Norkyn, partie la plus septentrionale de la terre ferme. Cependant si on rendait à la navigation (chose qui paraît assez facile) l'isthme Hope-Eidet qui unit la grande terre à la presqu'île où se trouve la pointe en question, et si l'on faisait abstraction de toutes les

Hope-Eidet

Finmark 2170p

2170p

îles dont je viens de faire mention, notamment de Magerøe, je crois qu'envisagée topographiquement, la véritable pointe, la plus septentrionale de la terre ferme devrait être près de Have-Sund, par $70^{\circ} 25'$ de latitude et 40° environ de longitude.

Du reste cette pointe, qui n'a pas de nom dans le pays, se termine comme le cap Nord de l'île de Magerøe, abruptement vers la mer, par une montagne de 324 à 379 mètres de hauteur, également sans nom; elle est composée inférieurement de gneiss très-micacé, à grains fins, et supérieurement de gneiss rougeâtre à gros grains.

Lov,

angaaende

Bergverksdriften.

Stockholms Slot den 14de Juli 1842.



Christiania.

Trykt hos Chr. Grøndahl.



Printed and Published by L. E. & Co. Stationers, No. 11, South Street, New York.

1851

THE

NEW YORK

LIBRARY

OF THE

CITY OF NEW YORK

AND

THE LIBRARY OF THE



Ni Carl Johan, af Guds Naade Konge til Sverige og Norge, de Gothers og Wendes;

Gjøre vitterligt: At Ds er bleven forelagt det nu forsamlede ordentlige Storthings Beslutning af 3die Juni dette Aar, saalydende:

Første Capitel.

Om Skjærping.

§. 1.

Det skal være Enhver tilladt, under Tagttagelse af nedenstaaende Forskrifter, at skjærpe paa anden Mands Grund efter Metaller og Ertser.

§. 2.

Enhver der vil skjærpe paa anden Mands Grund, skal være forsynet med en Skjærpeseddelen, den han, forinden han paabegynder Skjærpingen, har at forevise for Grundens Eier eller Bruger, eller hvis Skjærping agtes foretaget paa nogen offentlig Grund, for den Embedsmand, hvem Tilsynet med samme paaligger. Ligeledes har han at stille saadan Sikkerhed for den Skade, han under Skjærpingen maatte forarsage, som den, der udsteder Skjærpeseddelen, finder antagelig. Skjærpeseddelen udstedes uden Betaling af Districtets Bergembedsmand, eller mod et Gebyr af sexten Skilling af Districtets Foged eller Lensmand, eller, hvis Skjærpingen agtes foretaget paa Kjøbstadsgrund, af Magistraten, og kun til Folk, som ere Skjærpeseddelen's Udsteder personlig bekendte, eller ved Præstens Attest eller paa anden fyldestgjørende Naade legitimere deres Forhold. Skjærpeseddelen gjælder Aar og Dag fra Udfærdigelsen, og kun for det District, i hvilket den, der har udstedt Skjærpeseddelen, er ansat. Naar Grundens Eier eller Bruger meddeler Andre Tilladelse til Skjærping paa sin Grund, bør saadant skee skriftlig.

§. 3.

I Ager og Eng, saavel som paa Steder, som ligge nærmere Baanings- og Udhuse end 100 Alen, og overhoved paa alle Steder, som ikke henhøre til Udmarken, maa ingen Skjærpning foretages uden med Grundeierens og Brugerens Samtykke. Paa alfare Veie maa ei skjærpes. Naar Skjærpning foretages i kortere Afstand fra alfar Veie eller anden Mand's Huus end 200 Alen, da skal Skjærperen under en Muld af ti Speciedaler være forbunden til, saa ofte Sprængning foretages, i første Tilfælde at udsætte Vagt paa Landeveien i ovennævnte Afstand paa begge Sider af Skjærpet, for at advare de Reisende, og i sidste Tilfælde at advare Husets Beboere. Forsømmes dette, erstatter han desuden den Skade, som ved Forsømmelsen maatte foranlediges.

§. 4.

Den som har aabnet et Skjærp, være sig paa egen eller anden Mand's Grund, skal, saasnart Skjærpet bliver af den Beskaffenhed, at Huusdyr derved kunne komme til Skade, holde det indhegnet. Nedlægges det, da skal han lade tilkaste Hullet, eller omgive det med et forsvart Steengjærde. I Forsømmelsetilfælde bøder den Skyldige ti Speciedaler og erstatter Skaden.

§. 5.

Skjærperen er i alle Tilfælde pligtig at erstatte den Skade, som Grundens Eier eller Bruger lider ved Skjærpningen.

§. 6.

Den som hindrer Nogen i lovlig Skjærpning, skal bøde efter Omstændighederne fra fire til tyve Speciedaler, og desuden erstatte den Skade, som Skjærperen ved forjæves Rejse eller i anden Maade beviisligen har lidt.

§. 7.

Vil en Finder nyde godt af en opdaget Anviisning fremfor senere Findere, skal han i en skriftlig dobbelt udfærdiget Anmeldelse underrette Stedets Lensmand eller, forsaavidt Opdagelsen er skeet paa Kjøbstadsgrund, Magistraten om sin Opdagelse. I denne Anmeldelse skal Stedet, hvor Anviisningen er funden, nøie angives, og tillige opgives 2de Bidner, der kunne udvise samme. Lensmanden eller Magistraten giver disse Anmeldelser Paategning om Anmeldelsetiden med Aar, Dag og Time, samt om og naar Nogen i de sidst forløbne tolv Maaneder har faaet Paategning paa, og paa befalet Maade har ladet bekendtgjøre Anmeldelse om nogen Opdagelse i samme Egn. Det ene Exemplar leveres Anmelderen strax tilbage mod et Gebyr af to og tredive Skilling; det andet sendes Bergmesteren, om fornødiges, gennem Fogden. Finderen skal derefter vidnesfast underrette Grundeieren om, at Anmeldelsen er skeet, samt til næstpaafølgende Prædikedag besørge Anmeldelsen og Paategningen læst fra Kirkebækken i det Sogn, hvor Opdagelsen er skeet, hvis den er skeet paa Landets Grund, eller senest otte Dage efterat Anmeldelsen er skeet for Magistraten, bekendtgjøre Opdagelsen paa den for Kjøbstæderne brugelige Maade, hvis den er skeet paa Kjøbstads Grund.

Andet Capitel.

Om Muthing.

§. 8.

Alle Metaller og Ertsfer, med Undtagelse af Myr- og Søemalm, ere Gjenstand for Muthing.

§. 9.

Naar Finderen vil muthe en Anviisning, da skal han indgive en skriftlig Begjæring derom, ledsaget af en Provestusse, til Bergmesteren, senest inden atten Maaneders Forløb efterat Anmeldelsen om Fundet af Anviisningen, overensstemmende med § 7, er skeet. Fra den Tid, da Dpdagelsen er anmeldt for Lensmanden eller for Magistraten, og til Udgangen af disse atten Maaneder, kan ingen Skjærping, foretaget af en Anden, saa nær det af den første Finder angivne Sted, at ei Begge kunne erholde den i denne Lovs 4de Capitel omhandlede Udmaaling, betage den første Finder hans Ret.

Forsømmes derimod den foreskrevne Begjærings Indgivelse inden bestemt Tid, falder Anviisningen igjen i det Frie.

Det paaliggeren Bergmesteren strax at skrive paa Begjæringen om Muthing, hvad Dag og Time den kom ham tilhænde, og derefter at udstede Muthingsbrev, som skal indeholde Mutherens Navn, og hvori tillige Provestuffen skal beskrives, samt hvori skal angives, paa hvis Grund den er funden.

Bergmesteren maa ikke nægte Nogen Muthingsbrev paa nye Fund, da, hvis flere skulle blive udstedte paa den samme Anviisning, Fortrinet tilkommer den første Finder, saafremt han har iagttaget de i denne Lov givne Forskrifter.

Muthingsbreve indføres ordlydende i Muthingsprotocollen.

§. 10.

Vil Nogen optage Skjærp og Gruber, der ere faldne i det Frie, eller gøre Forsøg med Berghalde ved forladte Gruber, eller med Slaghobe ved forladte Hytter, skal Anmeldelse derom skee, saaledes som om nye Dpdagelsers Anmeldelse er foreskrevet. Inden sex Maaneder efter Anmeldelsens Publication skulle Vedkommende, under Fortabelse af deres Ret, hos Bergmesteren begjære Muthing.

§. 11.

Publication af Muthingsbreve, der bør finde Sted i Nordland og Finmarken inden otte Maaneder og i den øvrige Deel af Riget inden to Maaneder fra deres Dato, skeer fra Kirkebækken i det Eogn, hvori Anviisningen ligger, og paa den for Kjøbstæderne almindelige Kundgjørelsesmaade, saafremt Anviisningen ligger paa Kjøbstadsgrund. Oversiddes denne Frist, da ansees det som om Muthingsbrevet først var begjært ved Bekjendtgjørelsens Datum. Den der forretter Publicationen, underretter strax derom Bergmesteren paa den i § 7 bestemte Maade.

§. 12.

For Udstedelsen af et Muthingsbrev betales Bergmesteren to Speciedaler.

§. 13.

Naar Bergmesteren har meddeelt Muthing, har han inden een Maanedes Forløb at tilstille Geschworneren bekræftet Gjenpart af Muthingsbrevet.

Tredie Capitel.

Om Forholdet imellem Grundeieren og den, der paa hans Grund anlægger Bergverksdrift.

§. 14.

Naar en Anvisning til de Mineralier, der efter § 8 ere Gjenstand for Muthing, findes, er Grundeieren berettiget til med Finderen at deeltage i Driften for en Tiendedeel. Findes Anvisningen derimod i Almindelig, som ikke er overgaaet til privat Mand's Eiendom, har Finderen Ret til at drive den alene. Disse Bestemmelser gjælde ogsaa om Gruber og Stjærp, der ere faldne i det Frie, og om Berghalde ved forladte Gruber, samt om Slaghobe ved forladte Hytter.

§. 15.

Saa snart Grundeieren erklærer at ville benytte den ham ved foregaaende § tillagte Ret til Deeltagelse i Driften, er han berettiget til at fordrø, at en Tiendedeel af det Bundne skal forblive paa Stedet, indtil Overenskomst er truffen enten med ham selv eller med den, til hvem han, saaledes som følgende § foreskriver, har overdraget sit Ret.

§. 16.

Grundeieren bør, under Tab af den ham som saadan tilkommende Ret til Deeltagelse i Driften, inden sex Maaneder efterat Muthingsbrevet er ham forkyndt, erklære, om han for sin Part vil deeltage i Driften, og skal da, naar han dertil erklærer sig villig, skriftlig Contract til Bestemmelse af Vilkaarene oprettes. Vil han ikke deeltage i Driften, eller kan han, inden tre Maaneder derefter, hverken enes med Mutheren om Conditionerne, eller vil vedtage de af Bergmesteren dem imellem fastsatte Vilkaar, ei heller med Mutheren eller nogen Anden træffer Overenskomst om at overdrage sin Deel, da gives ham endnu tre Maaneder til ved offentlig Auction at afhænde sin Andeel, og skal da i Auctionsconditionerne være bestemt, at, om Kjøberen ikke inden een Maaned fra Tilslaget er forenet med Mutheren om Vilkaarene for Driften, og derom er oprettet skriftlig Contract, skal han finde sig i de Betingelser, som Bergmesteren dem imellem bestemmer. Har Grundeieren ikke paa denne Maade raadet over sin Andeel, da tilfalder denne Mutheren.

For et Udkaft til en Forening betales Bergmesteren to Speciedaler, men forlanges, at han skal komme til Stedet, gives ham desuden Skyds frem og tilbage med to Heste samt een Speciedaler daglig i Diætpenge.

§. 17.

Grundeieren eller den, til hvem hans Ret ifølge § 16 maatte være overdraget, er forpligtet til at deeltage i Udgifterne ved Driften fra dens første Begyndelse, ligesom han fra samme Tid er berettiget til Andeel i Udbyttet.

§. 18.

Den der har erholdt Muthing paa en Anviisning, er berettiget til hos vedkommende Grundeier eller Grundeiere at faae udviist fornøden Plads til Veie og Gangstier, til Berghalde, til Grubeveeds Opsætning, til Bygninger over Dagen, til Vands Opdæmning og Ledning, til Grubemaskiner og Opberedningsværksteder, ligesom og til at erholde det til disse fornødne Vand, om samme havees, og forsaavidt det ikke til nogen Industrigreen allerede er anvendt, eller derfra uden Skade kan afgives; dog kan nogen anden Afstaaelse af Grund, end den, som til Veie er fornøden, ikke forlanges paa de Steder, hvor Skjærping efter § 3 ikke uden Grundeierens Samtykke maa finde Sted.

§. 19.

Hvad Grundeieren ifølge foregaaende Paragraph afgiver, falder tilbage til Grunden, naar det ei længer benyttes til det Niemed, hvori det er afgivet, dog med Forbehold af Grubeierens Ret efter § 48.

§. 20.

For det Grundeieren afgiver, nyder han fuld Erstatning; Spørgsmaalet saavel om denne Erstatnings Størrelse, som om Nødvendigheden og Omfanget af de Afstaaelser, som ifølge § 18 fordres af Grundeieren, afgjøres i Mangel af mindelig Overenskomst, ved lovligt Skjøn, der, hvad Overfjøn angaaer, betales af Grundeieren, naar det af ham requireres og gaaer ham imod, men i alle andre Tilfælde af den, der har forlangt Afstaaelsen. Grundeieren skal have Ret til at fordre enten Godtgjørelse engang for alle eller en aarlig Afgift. Bruger Grundeieren ei selv Jorden, saa nyder Brugeren Afgiften for sin Brugstid, eller, hvis Eieren vælger Erstatningen paa engang udbetalt, da Renterne deraf.

Fjerde Capitel.

Om Grubers Udmaaling.

§. 21.

Enhver der ved Muthing har faaet Ret til at drive en Anviisning (§ 9), kan forlange sig et Feldt tilmaalt. Den, der under Tagttagelse af dette Capitel's Forrifter har faaet Udmaal, er indenfor dets Grændser udelukkende berettiget til saadan Grube-drift, hvortil Muthing udfordres.

§. 22.

Udmaaling requireres hos Bergmesteren, og forrettes, efter at Feldtets Bessaffenhed nøie er undersøgt, af ham eller paa hans Begne af Geschworneren. Forretningen indføres i en Protocol, og Afskrift deraf leveres Requirenten.

§. 23.

Udmaalets Størrelse bestemmes saaledes:

- a. For Metaller og Ertser, der bryde paa enkeltviis fortlobende Leiesteder, gives efter Requirentens Forlangende indtil 150 Favne i Længde efter Anviisningens Strygende, og $3\frac{1}{2}$ Favn paa hver Side af samme (Bierung), regnet retvinklet fra Leiestedets Grændseflader ved dets Hængende og Liggende.

Forsaavidt Leiestedets Strygende ei er blottet i Udmaalets hele Længde, betegnes det, saa langt samme er bekjendt. Forøvrigt bliver Ketten til at forfølge Leiestedet indtil den bestemte Afstand fra Udgangspunctet den forbeholdt, hvem Udmaalet tildeles. Lige flere Leiesteder af dette Slags hinanden saa nær, at de hensigtsmæssigen kunne afbygges ved een og samme Drift, saa betragtes de med Hensyn til Udmaalning som eet Leiested.

- b. For Metaller og Ertser, der bryde paa hvilket som helst andre Leiesteder, gives Udmaal i retvinklet Firkant efter Quadratindehold indtil 2500 Favne. Grændserne for saadanne Udmaal regnes lodret mod Dybet.

§. 24.

Det Punct, hvor Fundet er skeet, skal ligge indenfor Udmaalets Grændser, men forøvrigt kan Udmaalet, forsaavidt som andre Grubeieeres Ret ikke derfor er til Hinder, gives i hvilken Retning, Requirenten forlanger, dog med den Indskrænkning, som §§ 3 og 18 indeholde.

For Udmaal under Dagen gjælde de samme Regler, som i foregaaende Paragrapher ere foreskrevne, dog at Requirenten angiver et Udgangspunct i Gruben.

§. 25.

Inden et Aar efter at Udmaalningen er requireret, skal Bergmesteren enten selv eller ved Geschworneren foretage samme under en halv Speciedalers daglig Mulct fra den Tid, som overskyder.

§. 26.

Berammelse af Forretningen udstedes af Bergmesteren, og foranstalter Requirenten Berammelsen forkyndt, med Barsel som i Aastedsfager, for dem, der raade over eller ere i Besiddelse af Grunden, eller Gruber og Skjærp, der med Udmaalningen kunne komme i Berørelse.

§. 27.

Udmaalingsforretningen betales med to Speciedaler og beskrives paa stemplet Papir som for Skjønnsforretninger er bestemt. Derhos tilkommer Bergmesteren Skjds frem og tilbage med to Heste samt een Speciedaler daglig i Diætpenge. Forsaavidt flere Forretninger udføres paa samme Reise, blive Reiseomkostningerne at fordele paa den i Sporteloven af 13de September 1830 § 7 Lit. c bestemte Maade.

Femte Capitel.

Om Hytters, Masovnes og Hammer-Verkers Anlæg og Drift.

§. 28.

Hvo der vil oprette noget Hytteværk eller Masovn til Ertsers eller Malmes Smeltning, eller nogen Stangjernshammer, og drive dem med Kul eller Veed af fremmede Skove, skal dertil erhverve Kongelig Bevilling. Til Anlæggelse af nogen saadan Indretning, der ikke agtes drevet med Kul eller Veed af fremmede Skove, udfordres ingen Bevilling, og det uden Hensyn til om Indretningen anlægges af enkelt Mand eller flere i Fællesskab.

De samme Regler gjælde ogsaa for Optagelsen af Verker, der i et Tidsrum af ti Aar fra denne Lovs Publication have været nedlagte.

§. 29.

Stangjern, Døse, Gryder og andet Støbegods, naar dette veier over eet Pispund, samt Kugler, der er bestemt til Salg, skal være forsynet med Fabrikantens Stempel; dog er det tilstrækkeligt, naar paa en Døn eller andet sammensat Støbegods Stempel anbringes paa en af de udvendige Plader. Handles herimod, skulle de ustemplede Producter, ved at falskbydes eller angives til Udsalgsning, være forbrudte til Statskassen. Boltejern, Kugler og Brødtakker stemples ikke.

Sjette Capitel.

Om Frist.

§. 30.

Naar en muthet Grube eller Skjærp ikke holdes i uafbrudt Drift, falder samme i det Frie, saafremt ikke Frist er begjært inden een Maaned efterat Arbeidet er standset. Dog behøves ikke Fristbevillingen i det første Aar efterat Muthing er erholdt, og heller ikke, naar nye Drifter indstilles, i de første tre Aars Vintermaaneder.

§. 31.

Fristbevilling, eller Tilladelse til i en vis Tid at lade en Grube eller et Skjærp henligge ubearbejdet, skal meddeles af Bergmesteren, naar det for ham godtgjøres, at væsentlige Hindringer, der ei kunne tilregnes Grubeieren, enten hidrørende fra særegne og forbigaaende Omstændigheder ved Grubens eller Skjærpet's Drift, eller ved Metallerne og Ertsernes videre Benyttelse eller Afhændelse, for Tiden ere i Veien for Driften. Denne Bevilling gjælder Aar og Dag fra dens Udstedelses-Datum.

§. 32.

Fristbevilling kan fornyes, saa ofte de samme lovlige Aarsager ere forhaanden.

§. 33.

De Beslutninger, ved hvilke Bergmesteren nægter eller tilstæder Frist, kunne af vedkommende Grubebesidder eller af hvilken som helst Trediemand, hvem det maatte interessere, undergives Afgjørelse ved Kongelig Resolution.

Indtil Sagen er afgjort, beholder Grubens Besidder sin Ret som saadan. Saa-
fremt Fristen ved Kongelig Resolution bevilges, ansees den meddeelt fra Resolutionens
Datum.

§. 34.

Naar Frist paa en Grube eller et Skjærp er udløben, eller Frist er ansøgt og næg-
tet, maa Gruben tages under Belæg, i første Tilfælde strax, i andet inden een Maaned,
saafremt den ei skal falde i det Frie.

§. 35.

Derfor en Grube, som er i Drift, besværes af Vand fra en tilgrændsende Grube,
som ligger under Frist, og den førstes Eier ikke selv har foranlediget Vandlækket ved
uforsvarligt Arbeide, paaligger det den sidstnævnte Grubes Eier, om de ikke anderledes
kunne forenes, at holde sin Grube læns, da denne i modsat Tilfælde falder i det Frie.

§. 36.

For den Grube, hvori Vandlæk indtræffer til Skade for en tilgrændsende Grube,
maa Frist ei bevilges uden med Samtykke af den tilgrændsende Grubes Eier.

§. 37.

Fristbevillinger ere ogsaa fornødne for muthede Berghalder og Slaghobe, som ikke
holdes i stadig Drift.

§. 38.

Fristbevillinger indføres ordlydende i Frist-Protocollen. For en Fristbevilling erhol-
der Bergmesteren een Speciedaler.

§. 39.

Publication af Fristbevillinger, der, under Tab af deres Gyldighed, bør finde Sted
inden otte Maaneder i Nordland og Finmarken og i den øvrige Deel af Riget inden to
Maaneder fra Bevillingens Datum, skeer paa samme Maade som i § 11 er bestemt for
Ruthingsbreve.

Syvende Capitel.

Om Hjælpedrifter.

§. 40.

Naar det til Driften af en Grube findes nødvendigt eller hensigtsmæssigt at an-
lægge nogen Hjælpedrift (Stoll, Kunst- eller Fodrings-Skakt o. s. v.), som maa føres
udenfor det tilmaalte Feldt, da maa saadant, naar Bergmesteren erklærer Anlægget for
nyttigt, ikke være Grubeeieren formeent, dog kun forsaavidt dette kan skee, uden at gjøre
Nabning til Dagen paa Steder, hvor Skjærping efter § 3 ikke er tilladt. For den
Grund, som dertil udfordres, nyder Grundeieren Godtgjørelse efter de i Paragrapherne
18 til 20 inclusive fastsatte Regler.

Føres saadanne Drifter ind paa anden Mands tilmaalte Feldt, da er denne beret-
tiget til fuld Erstatning for den Skade, han derved maatte lide paa sin Drift.

§. 41.

Naar Hjælpedrift føres ind paa Ertsleiesteder i anden Mands tilmaalte Feldt, saa tilkommer denne det Halve af det Gods, som derved paa Leiestedet maatte blive udbrudt. Med Hensyn til Fund af Metaller og Ertsfer under Dagen i umuthet Feldt, forholdes som i § 10 er foreskrevet.

Ttende Capitel.

Om Grubedrift og Opshyer dermed.

§. 42.

Det paaligger de ved Bergvæsenet ansatte Embedsmænd i deres Districter at have Tilsyn med, at Gruberne drives bergmæssigen, og det skal være deres Pligt med Raad og Anviisning at vejlede vedkommende Eiere eller Bestyrere i Alt, hvad som hører til Grubernes og de vundne Ertsfers hensigtsmæssige Behandling.

§. 43.

Bergmesteren eller paa hans Vegne Geschworneren skal, efter foregaaende Overlæg med Grubens Eier eller Bestyrer, udsætte og med tydelige Mærker betegne de Baand og Bergfæster, som han anseer fornødne til Grubens Bedligholdelse og Sikkerhed. Disse Bergfæster maae ikke, under en Mulet af femti til fem hundrede Speciedaler, angribes eller borttages, med mindre Grubens Eier og vedkommende Bergembedsmænd ere enige i, at Feldtet er afbygget og ingen Erts mere der er at finde.

§. 44.

Naar Bergmesteren eller Geschworneren skjønner, at et paabegyndt Arbejde kan have ødelæggende Følger for Gruben selv eller andre tilgrændsende, bør samme paa hans Forbud indstilles. Skee dette ikke, skal Angjældende, saafremt Forbudet finder Rettens Medhold, idømmes en Mulet fra femti til tre hundrede Speciedaler.

§. 45.

Ved enhver Grube bør være en Protocol, hvori maanedlig indføres en Oversigt over Driften, samt antegnes hvad Mærkeligt der maatte indtræffe med Hensyn til Gruben og til Leiestedernes Forhold, af hvilken Protocol ved hvert Aars Udgang indsendes en Extract til Bergmesteren, efter et af denne meddeelt Schema.

§. 46.

Over enhver Grube, der er dybere end fem Favne, skal Grubeieren, forsaavidt Bergmesteren finder det nødvendigt, lade optage et fuldstændigt Kort, som kompletteres efter som Driften skrider frem. Det paaligger derhos Geschworneren, naar dette af Grubeieren forlanges, mod billig Betaling at optage disse Kort.

§. 47.

Ingen Bergmester eller Geschwornere maa under Embeds Fortabelse være Eier af eller Deeltager i nogen Grube eller noget Verk, der er hans Control undergiven.

Niende Capitel.

Om Grubers og Stollers Nedlæggelse.

§. 48.

Naar en Grube nedlægges, skal dens forrige Eier være berettiget til i et Aar derefter at benytte dens Berghalde, om end en Anden imidlertid sætter Gruben i Drift.

§. 49.

Vil en Grubeier forlade sin i Drift værende Grube, har han derom, naar den er over ti Favne dyb, under en Mulct af ti Speciedaler, to Maaneder i Forveien at underrette Bergmesteren, og derhos at tilstille denne det over Gruben optagne Kort.

§. 50.

Naar en Grubedrift er indstillet, eller Rettigheden til Grubens videre Fortsættelse er tabt, maa den Fratrædende ikke bestadige eller bortføre noget af den til Grubens Befæstning opførte Bygning, som derimod bør følge Gruben. De øvrige til Gruben hørende Maskiner og Bygninger har den Fratrædende Ret til at bortflytte, saafremt han ikke med den, der senere maatte tage Gruben i Drift, kan komme overens om deres Benyttelse.

Tiende Capitel.

Om Forlag.

§. 51.

Paatager Nogen sig Forlag, nemlig at forstrække en Eier eller Bruger af en Grube eller et Verk, eller Interessenter i Gruber, Hytteverker, Hammerverker eller andre Anlæg til at forædle Metaller eller Ertser, det være sig enten med Penge eller Fornødenhedsvaarer, til disse Indretningers Drift, saa bør en skriftlig Contract imellem dem oprettes, og i samme anføres de Vilkaar, som paa begge Sider ere blevene betingede, og hvor stor Fordeel Forlæggeren tilstaaes, i hvilken Henseende de Contraherende ikke ere indskrænkede ved de om Renter i Almindelighed gjældende Bestemmelser, hvad enten der er stillet yderligere Sikkerhed for Forlagssummen eller ikke.

§. 52.

Naar Forlagscontracten er thinglæst ved Verkets Værnething, nyder Forlæggeren Forlagsrettighed, som bestaaer deri, at Underpant i de Producter, til hvis Frembringelse og Forædling Forlaget er gjort, tilkommer ham fremfor alle andre Creditorer, efter Fradrag af de Afgifter, som til Statscassen maatte være at erlægge.

§. 53.

Mellemregning efter Contrabog bør idetmindste to Gange om Aaret opgjøres imellem Forlægger og Forlagstager, og forinden saadan Opgjørelse er foregaaet, eller af Forlæggeren er forlangt, maa ingen Forlagsfordring for Retten antages.

Ellevte Capitel.

Om Verkseiernes Forhold til Arbeiderne.

§. 54.

Ved ethvert Verk skal være en gjennemdraget, folieret og af Amtmanden autoriseret Hoved- eller Afregningsbog, hvori enhver Arbeider ved Verket, og Enhver, som leverer Kul eller andre Materialier til, eller forretter Kjørsler for samme, skal gives Conto.

§. 55.

Verkseieren skal uden Betaling give Enhver, som har Conto i Afregningsbogen, en med hans eller Verkets Segl forsynet Contrabog, der altid skal svare til Afregningsbogen, og afsluttes idetmindste een Gang om Aaret.

§. 56.

Nægter nogen Verkseier at meddele Bedkommende Contrabog, skal han bøde første Gang fire Speciedaler og siden otte Speciedaler, for hver Gang Forseelsen begaaes.

§. 57.

Forkommer Nogen sin Contrabog, gjælder Afregningsbogen, naar den er som forefrevet, (§ 54) og ordentlig ført, som lovligt Beviis mod ham.

§. 58.

Verksarbeidere skulle for deres tilgodehavende Løn hos Verkseierne have samme Fortrinsret til Betaling, som Tjenestefolk for tilgodehavende Løn hos deres Huusbønder.

§. 59.

Naar ved et Verk de sædvanlige Verksarbeider ganske eller tildeels standse, og Verkseieren har andet passende Arbeide at bruge Arbeiderne til, maae de, som ikke ere berettigede til uden foregaaende Opsigelse at forlade deres Tjeneste, ikke undslaae sig for ved saadant Arbeide at fortjene den Løn, de oppebære. Har derimod Verkseieren intet saadant Arbeide at anvise dem, bør han betale dem det Halve af den ved Verket gjældende Dagløn, indtil de lovlig kan affædiges.

§. 60.

For Opsigelse mellem Verkseiere og deres Betjente eller faste Arbeidere gjælder gjensidigen samme Opsigelses- og Flyttetider, som for Tjenestefolk i Almindelighed er bestemt.

§. 61.

Det paaligger ethvert Verk at sørge for sine paa eller udenfor dets Grund værende fattige Arbeideres, deres Hustruers, Enfers og Børns Underholdning og Pleie, naar disse enten formedelsi Sygdom, Alder eller andre Omstændigheder ikke kunne fortjene deres Uphold. Derimod skal Verket være fritaget for al Deeltagelse i Communens Fattigvæsen, og henregnes til Verket det ved samme, dets Gruber eller Anlæg beliggende Jordegods, som enten bruges af Verkseieren selv eller er uddeelt til Verkets Betjente og Arbeidere.

§. 62.

Kommer nogen Arbeider i sin Tjeneste ved Verket til saadan Skade, som for læn-

gere Tid gjør ham ubøgtig til Arbejde, saa nyder han, foruden fri Kuur, sin fulde Dag-løn i de første to Maaneder, halv Dagløn i de paafølgende fire Maaneder, og hører forøvrigt under Betskets Fattigforsørgelse.

§. 63.

Enhvert Bets Fattigvæsen bestyres af Sognepræsten og Betsseieren eller den, han paa sine Vegne bemyndiger. I Henseende til Overtilsyn med Betskets Fattigvæsen forholdes saaledes som angaaende Fattigvæsenet i Almindelighed er anordnet.

§. 64.

Forsaavidt noget Bets Fattigvæsen for Tiden er forenet med Communens Fattigvæsen, maa det derved forblive, saalænge Vedkommende paa begge Sider Intet mod saadan Indretning have at erindre.

§. 65.

Har i fem paa hinanden følgende Aar et Bets været nedlagt eller ikke drevet, saa fritages det, indtil samme paa ny optages eller sættes i Drift, for de Betskerne i Almindelighed paahvilende særskilte Forpligtelser i Henseende til Fattig- og Skolevæsenet; dette gaaer da med dets Midler aldeles ind under Communens almindelige Fattig- og Skolevæsen.

Tolvte Capitel.

Almindelige Bestemmelser.

§. 66.

En Favn til Maaling af Veed ved Bergværkerne bør holde $3\frac{1}{4}$ Alen i Høide og Bredde.

En Tønde til Maaling af Malm skal holde en Cubikalen indvendig.

Et Kulmaal skal indvendig være $1\frac{1}{4}$ Alen høit, bredt og langt. 4 saadanne fulde Maal udgjøre en Læst, som er 12 Tønder. Maalet for en Læst skal holde indvendig $7\frac{1}{2}$ Fod i Længde, $3\frac{1}{3}$ Fod i Bredde og $2\frac{1}{2}$ Fod i Dybde, som er 500 Cubikvarter eller $62\frac{1}{2}$ Cubikfod.

Kulmaal anskaffes justerede eller justeres af Fogden. Ved Bergværkerne forholles iøvrigt med Maal og Vægt efter den almindelige Lov.

§. 67.

Den Handelsret, som efter Berganordningen af 7de September 1812 eller andre gjældende Bestemmelser tilkommer Betskerne, forbeholdes dem indtil anderledes ved Lov bestemmes.

Barer maae ikke paanødes Nogen under Foregivende af Pengemangel eller anderledes, men Enhver skal have frit Valg mellem Penge og Barer. Forseer nogen Betsseier sig herimod, bøder han tyve Speciedaler for hver Gang og for hver Person, som han paa denne Maade foruretter; og haver derhos tabt de paanødte Barers Værdi.

§. 68.

De Bestemmelser, som Berganordningen af 7de September 1812 § 96 indeholder med Hensyn til Verksarbejderes Fritagelse for militair Tjeneste, forblive indtil Videre gjældende.

§. 69.

Boder efter denne Lov tilfalde Statscassen.

§. 70.

Muthings-, Udmaalings- og Frist-Protocoller autoriseres af den Autoritet, som Kongen bestemmer. For Udskrifter af bemeldte Protocoller og Attester efter samme betales som for Underretterne paa Landet i lignende Tilfælde er bestemt.

§. 71.

Bergmesteren skal være berettiget til at lade sig forelægge de originale Hytte- og Blæsningslister samt Hammerbøger over Tilvirkningen i samtlige Verkssteder, for dermed at jevnsøre de af Verkets Eier eller Bestyrer udstedte Angivelser af Productionens Beløb.

§. 72.

Kongen lader meddele Bergembedsmandene fornøden Instrux for deres Embedsførelse, hvori tillige Bergmesterens og Geschwornerens gjensidige Embedsforhold fastsættes. For Forretninger, som ere bestemte i denne Lov, og for Reiser i Embedsanliggender, nyder Geschworneren samme Godtgørelse som Bergmesteren.

§. 73.

Enhvert Verk er, uden Hensyn til de i Lov af 8de Juni 1818 om Saugbrugsvæsenet i Almindelighed bestemte Betingelser, berettiget til at have de til eget Brug for Verket og dets underliggende Anlæg fornødne Materialsauge.

§. 74.

For enhver ny anlagt Smeltehytte og Masovn tilstaaes i de tre første Aar, efterat Anlægget er kommet i Drift, Frihed for den Productions-Afgift til Statscassen, som er eller maatte blive paabudt.

§. 75.

Denne Lov skal gjælde for alle Verker og Anlæg til Metaller og Ertsers Udbringelse og Forædling, med følgende Undtagelse:

Saalange Kongsberg Solvverk forbliver Statens Eiendom, beholder det den samme efter den gjældende Lovgivning tilkommende Ret til de af Solvverket optagne paa anden Mands Grund beliggende Gruber og Skjærp, der drives eller have været drevne paa Solv, tilligemed de til samme hørende Berghalde, Damme, Bandleddninger, Beie og Flaadning, hvilke ikke, uden dertil meddeelt Tilladelse, af Andre end Verket maae benyttes; ligeledes forbeholdes Solvverket, saalange det eies af Staten, Eneret til at drive solv- og guldførende Gange i Sandsvær, Flesberg og Eger Præstegjelde, saa at ingen Privat i den Tid kan erholde Muthing paa saadanne Gange i bemeldte District.

§. 76.

De for Bergverkerne hidtil gjældende specielle Privilegier, saavelsom de for Røraas Kobberværk særskilt givne og hidtil gjældende Love, blive, forsaavidt de ikke stride mod denne Lov, fremdeles i Kraft.

§. 77.

Tovrigt skal Berganordningen af 7de September 1812, ligesom alle ældre om Bergverksvæsenet udkomne Love og Anordninger, være ophævede.

Thi have Vi antaget og bekræftet, ligesom Vi herved antage og bekræfte denne Beslutning som Lov.

Givet paa Stockholms Slot den 14de Juli 1842.

Under Vor Haand og Rigets Segl.

CARL JOHAN.



Fredr. Due.

Schouboe.

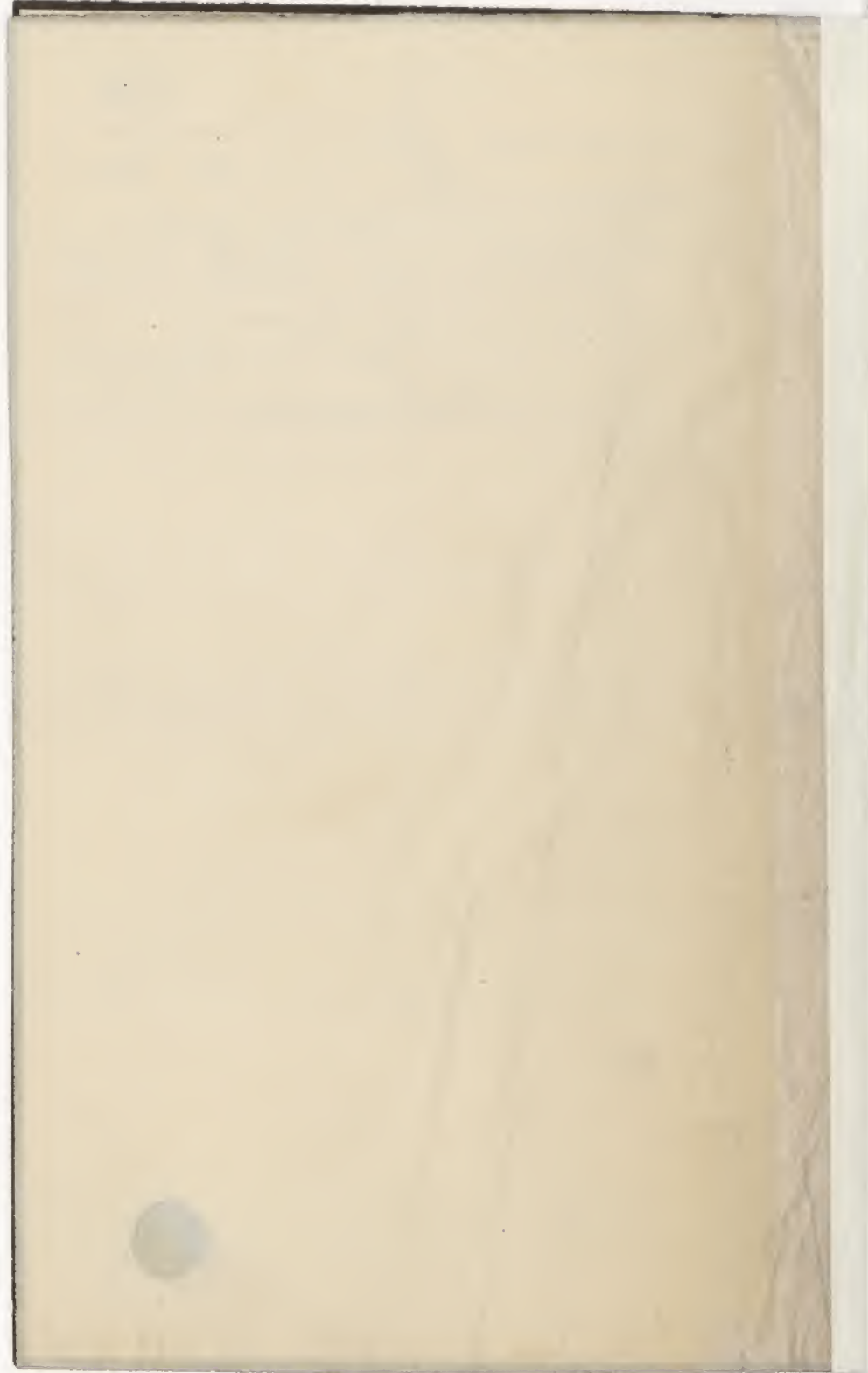
1- On devrait avoir copie de la concession que le gouvernement norvégien a dû faire des mines de Lundenangen; mais une copie intégrale afin de connaître l'étendue de cette concession, et les conditions imposées.

Comme on a ton pu faire la retrocession sans produire aux nouveaux acquéreurs l'acte ci dessus relaté.^{1 2}

1. The first and most important
thing to remember is that the
law is a science, and as such
it is subject to the same
principles of logic and reason
as any other science.
It is not a matter of mere
opinion or feeling, but of
fact and principle.
The law is a system of
rules and principles which
govern the conduct of
men in society.
It is a system which
is based upon the
principles of justice and
equity, and which is
designed to secure the
peace and order of
the community.
The law is a science
which is constantly
evolving, and which
must be adapted to
the changing conditions
of society.
It is a science which
requires the highest
degree of intellect and
character to master.
The law is a science
which is the foundation
of all civilized society.
It is a science which
is the basis of all
rights and duties.
The law is a science
which is the basis of
all justice and equity.
It is a science which
is the basis of all
peace and order.
The law is a science
which is the basis of
all civilization.
It is a science which
is the basis of all
human progress.

226





J'ai gardé le plan de kaafjord que je
me proposais de faire graver avec les notes —

M. LaRoquette écrit-il aujourdhui par me
prière le vire de min. de kaafjord dont je
desirais avoir un profil pour un armoire —
j'ai eu l'honneur de le lui renvoyer immédiatement
le requérant grand soir.

Paris 3 mai 1877

B



voyez - Kraft t. v. p. 469

1. Beskrivelse over Røraas Verk
forfattet og hidtil utrykt af
Bergmester H. C. Ström: 1815

2. Beretninger om Bergværksdriften
norden fjelds indgavne til Finlands
departementet af den bemeldte
Bergmester.

(a) Gamle Storrarts Grube (Stor. Vela)
drevtes (indstillet) i 1700

Mines de cuivre de Røraas.
L'ensemble principal (Vest) de Røraas comprend trois
mines principales.
1. Storrarts-grube (Mine de cuivre
Storrart.

(L'ancienne mine de Storrart
Legitimationnaire (Ertileiet) sur lequel
elle royale (bygges) en selon toute
vraisemblance le même (est) que celui
de l'ancienne Mine de Storrart, et
L'étendue de la gîte qu'on exploite
for la partie exploitée a une
étendue d'environ 846 aune de
norvège. néanmoins elle ne l'est
par surtout le point sur tous
les points et il existe de la cuivre.
(Dog er det paa mange Steder
udskilet). La puissance (mængde) qui est
ordinairément au milieu
(i midten) de $\frac{3}{4}$ de Lachter ^{ou 1} Lachter.
(-) environ 4,235 mètres à 5,647 mètres.
va en quelques endroits jusqu'à 2 Lachter
ou 11,394 mètres, et parfois se gîte a
a produit de si ~~de~~ riches minerais
minerais dont 100 tonnes ont donné
25 Skippund (39859 Kilogrammes) de
cuivre rossette. La puissance sur une
étendue d'environ 120 Lachter (678,84 mètres)
(i Strøg) peut être évaluée terme moyen
à $\frac{5}{8}$ de Lachter (3,529 mètres) sous les
trois quarts peuvent être comptés
d'après la première évaluation. On peut
donc en conclure qu'il y a presque dans
toute l'Europe aucune mine qui donne
un plus riche minerai (et rigore Ertileiet)
ou qui ont un si gîte de minerai plus
riche.

Comme le gîte de minerai est le
plus riche de tous, il contient aussi la plus

(1) Lachter mesuré de la longueur usitée dans
la mine qui a 3 Tarn de Norvège ou
(5,647 mètres).

(1) Le Skippund contient 320 lb de Norvège
ou 159,396 Kilogrammes.

plus grand nombre d'espèces d'espèces
de minéraux (Oxides), savoir :

1- le pyrite ^{sulfureux} magnétique (den magnetiske
Svovlkis), qui peut être considérée
^{comme la base} la base principale (som den
egentlige Grundmasse) qui se forme
également (ligesom indlutter) les
autres ou le reste. Avec celles on
trouve en plus ou moins grande
étendue es joints.

2- le pyrite cuivreux ou le minéral
proprement dit.

3- le pyrite sulfuré (Svovlkis)
qui n'est pourtant pas en grande
quantité et rarement constant
(støi) la plupart de leurs sulfures
(indprægt) dans les ^{pyrites} ^(sulfures) ^{indprægt} ^(sulfures)

4- la blende brune (Brun Blende)
qui se trouve en quelque lieu en
grande quantité, mais par
cette grande cependant pour qu'on
en tire profit pour la fabrication
du laiton (messing).

5- une espèce de minéral de ^(Bly og sand)
dans laquelle on trouve
seulement (spor), et

6- pierre de fer magnétique
(seldom indprægt) en
trois petits octaèdres. ce qui est
de moins
(end mindre sammensat er Bly og sand)

(en grønlig grad glimmer skifer)

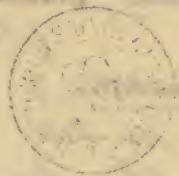
Tout le (afbygning)
en fait (sket)
(ved Ostarbeide), lequel après
(der næst færdning) en le mode
travail le plus coûteux, le
(Fremførdningen) a entraîné aussi d'autres

de difficultés, (da ingen bestemt Ort)
til dette Græmed har været anlagt,
saa at Kiørselen idelig har maattet
forandres) -

229

Par suite de la richesse de la nature
(Hv Naturens Rigdom) l'instinct a
néanmoins ^{néanmoins} compris les soins qu'on a pris
(har dog Driften været lönne) ^{lönne}
quoique l'art ait ~~III~~ ^{peu} fait.

De temps à autre on a creusé
ou ouvert (nedrevet) ^{afgræbet}
de la couche ou du lit du minéral
(Ertslag) cinq ouvertures, ou chemins
(Schacter) perpendiculaires, tout
dans le
(Søndre Stiggende) en partie dans
le but d'accélérer le renouvellement
de l'air (at befordre Veirveksling),
mais surtout pour l'extraction
(opfordringen) de (Ty)
et de l'eau. Les trois Schacter
supérieurs ne sont plus employés
à l'extraction (tit Fordringen)
Le quatrième, appelé nouveau
Schacter qui a environ 15 Lachter
(84,705 mètres) de profondeur perpendiculaire
sert à extraire l'eau (Vandfordring)
de la partie inférieure de la mine, ainsi
qu'une partie peu considérable de . . .
(Ty). L'eau est extraite au moyen
de deux (Pumpeset).
Le cinquième ou le Schacter du prince
royal Frederik a environ 32 Lachter
(180,7 Mètres) de profondeur, et l'eau



principalement par cette ouverture
que s'opère l'extraction de l'eau et
du ... (Ty) de la mine. L'eau
est aussi élevée ... (tit Dagen)
avec deux ... (Pumpeset).

... (Tyet) en extrait
(ved Kehrat). Comme de ce schact
à l'endroit le plus bas de la mine
de la mine où l'on travaille il y a
plus de 60 Lachter (338,82 mètres) on
commença dès 1806 à creuser (reddrue)
un nouveau schact d'environ 150
Lachter (847 mètres). Le travail qui
fut suspendu en 1812, lorsque le schact
était déjà de 29 $\frac{3}{4}$ Lachter (168,997 M.)
a été repris en 1825 et était arrivé à
la fin de 1828 à une profondeur
de 45 Lachter (254,118 mètres).

L'eau qui fait agir les machines
de la mine en réunie (ved Imau
Kjærns Opdamning) au moyen de
petit
dans les montagnes et en conduite
par des fossés ou conduits (jordgraver)
aux machines. Après quoi l'eau
de l'eau pour l'usage des machines, elle
en conduite dans une fosse (jordgrav)
jusqu'à un Brocard. (Pikværk)
près de la mine, établi en 1811, qui
a neuf (Stempler) qui
... (praktke)

(over Lem), et six ...
(Ungerstke Slambanker). D'après
le dessin du Conseil des mines (Bergraad)
E.O. Knopk on a construit près de
la mine en 1806 une nouvelle
... (Teichenhaus) pour 230 hommes.

de (Graasteensmuer)
de 74 aunes de long sur 22 aunes de
large (sur) } qui a
deux cheminées pour } 30
(Madlarning) et deux grands poêles,
pour chauffer (opvarmning)
Pendant le dixième année qui se son-
ciouler de 1797 à 1806 on a obtenu
(Vandtes) dans cette mine annuellement
terme moyen 8967 tonnes de
minerais dont le prix moyen a été
de 3 rixdaler 36 Skilling par
tonne, et dans la cinq année qui
se sonciouler de 1824 à 1828
terme moyen annuellement 5827
tonnes dont le prix moyen a été
de 2 Specie 110 Skell. par tonne.

A l'air de la mine de
Storvart il existe d'autres mines
qui de temps à autre ont donné
des produits en minerais assez considérables.
Nous nous bornons à citer leurs
noms - Kestrelstens, Rybjergs, Solshind
(Clausbjergs) ^{gusten} à un mille ^{causant} de cette dernière
entière celle de Klenkenberg ouverte
pendant le 17^e siècle, abandonnée ensuite
recouverte de 1799 à 1801

(a) quelle était à cette époque la
valeur de rixdaler en monnaie actuelle?

2^e Kongens Grube

La plus importante après celle de
Storvarts est située à 1 mille $\frac{1}{4}$ au
nord-ouest de Røraas -

Erteliet sur lequel elle est établie
de 1000 de long à 1000 de large. La puissance
moyenne est d'environ 2 Lachter
Le minerai donne environ 12 Skjpp.
per 100 tonnes, c'est constamment
dans des pyrites de cristal que le
minerai est.

ices fonde et se dissout indifféremment
de la pyrite magnétique, se présente
en moins grande quantité et se trouve
en quelques places.

Cette mine fut (septag.)
en 1734. S'étend sur une longueur de
430 Lachter mais n'a qu'une
profondeur de 60 à 70 L.

La mine à un Schact de 40 Lachter
de profondeur

dans les 10 années de 1797 à 1806
la mine a produit terme moyen
annuellement 2015 tonnes de minerai
au prix moyen de 5 Rysdaler par
tonne et dans les 5 années de 1824 à
1828, 1692 tonnes de minerai au
prix moyen de 2 sp. 118 Skilling

Comme, entre le minerai (red ore Malin)
la plus grande partie de celle du minerai
(Erteliet) l'industrie schiste sulfuré
on a essayé en 1812 d'après le mode
adopté aux mines de Falun d'en retirer
le soufre

immédiatement à l'ord. des Kongens
grube - le terme l'Arvedals grube
qui fut ouverte pour la première fois en
1657 établit une petite usine à fondre le
minerai haastalens for fut beaucoup
de dépenses, qui ne produisirent que
76 Skjpp. de cuivre, ne fut réunie aux
mines de Røraas, mais abandonnée
en 1711

(Ort arbeidet) le travail en gradins
qui est ^{aussi} seulement employé (seru ogsaa
ene er brugt), en dans les anciens temps
envis (ideret) aussi extraordinaire
(som ved hiin)

dans les dernières années au contraire
plus régulier (regelmæssigere)

Dans l'ensemble cette de toutes les mines,
de Rorås ^(voss) celle-ci a été la mieux
(breren). Un difficile

(Veirvesting) en une suite en

(Drist) presque horizontal, qui par là
(dovres), est beaucoup augmenté
(forøget) parce que aucune

ne sont établies (anlagte). Les travaux
ou plus les ^{des} inconvénients de l'eau (Vandsyghed) a été aussi pour

cette mine une très grande incommodité,
aussi résolut-on en 1778 de construire

une galerie (Stoll). à travers cette
galerie qui a 60 Lachter de longueur,
on transporte les minerais et les

(Berg) au dehors (til Lagen) avec des
charrettes tirées par des chevaux de l'eau

en ~~XXXXXX~~ de la partie la plus
basse où on travaille (tra de nederste

arbeidsrum) en partie avec des pompes à
main, et en partie avec des charrettes

dans les tonnes disposées à cet effet
jusqu'à un (ort) ou réservoir

d'eau (Vandsump) l'eau de ce
nouveau élevée par une seconde pompe

jusqu'à la hauteur
(til Stoll-Sohlens hvide)

Dans les dix années de 1797 à 1806
on a extrait (vandes) de cette mine

environ 1,309 tonnes de minerai (Malm)
annuellement laquelle, au prix moyen

contaient 6 Rigsdaler 42 Skilling
par tonne (quel est le prix du rigsdaler à

cette époque?) et dans les cinq années
de 1824 à 1828 annuellement environ

1071 tonnes de minerai les quelles
contaient un prix moyen de 4 specier
100 Skell.

entre les établissements ^(vieux) dont il
vient d'être parlé Røraas possède encore
plusieurs mines (gruber) dans la
paroisse ^(par) de ~~Røraas~~ Aalen, savoir
Harsvæ et Hjelldals Gruber +

232
On peut encore y ajouter deux
établissements de Røraas
la mine de Christians Løst ou
Sandkjernens grube située dans
la paroisse de Røraas, sur la limite
de celle de Aalen, ouverte en 1725
qui en 1736 (sanguar, at vore midderen)
20 lachter, et
avait (i sit strygen) 30 lachter. La

(Ertsgang) était alors d'une puissance
de $\frac{1}{4}$ à $\frac{3}{4}$ de lacht et elle donnait
un bon produit.

+ la première située à l'extrémité la
plus méridionale de la paroisse sur
la limite de la paroisse de Tolgen
et l'autre au nord de Stokkarven-
Fjeldet vers la rivière de Gulen.
De ces mines, qui paraissent avoir
été ouvertes (opptagne) dans le
neuvième (Tiennum)
du dix septième siècle, ~~dit le~~
~~maître de mine~~ H. Torgens, à cette
époque maître de mines (Bergmeister)
voulait s'en attribuer la propriété
qui cependant ne lui fut pas reconnue.
(bler ham patjenit). Il y eut
immédiatement en 1693 deux nouveaux
(atter Muthing) sur

(vra) la première et comme il ne voulait
rester (blive adlere) et il
y établit une fabrique (Syderie) de
vitriol et plus tard une fabrique
de couleur rouge (Rødfarve - Røgerie)
mais aucune des deux ne réussit. Il
existait aussi dans la même
paroisse l'établissement de la
mine de Hestkedals grube qui

Commencea en 1750, mais elle devint
igjen indstillet)
en partie par suite d'une forte crue
deau (Stark Vandaae) et en partie
à cause d'un éboulement (Medfald)
survenu par suite d'une exploitation
trop considérable (for vid Drift) dans
(Bergfester), après une
exploitation d'environ 13 années,
pendant lesquelles on en tira
(herfra forsmeltedes) au delà de
(imod) 14 000 tonnes de minerai,
qui produisirent 10 Skippund de
cuivre par 100 tonnes. Une
~~Usine~~ (Hytt) galerie (Stoll)
commencée autrefois (paabegyndt) dans
cette Usine (Hytt) a été dans les
derniers temps continuée (fortsat)
et à la fin de 1828 travaillée (inddrægt)
jusqu'à 65 Lachter, mais on présume
qu'elle s'étendra jusqu'à 100 Lacht.

b/ L'établissement de Saltboe (Saltboe Vark)
foyer de Gulesdal, dans le seni Trondhjem
dans les vastes contrées montagneuses
(vidløftige Fjellene) de la paroisse de
Aalen (over mod Tydalen)
sont situées sur les limites de cette paroisse
quelques mines abandonnées qui d'an-
teur temps ont été exploitées
(unier Saltboe Vark)
Ce sont les mines de Gulesdal & Hjellie
et de Miedlie; celle de Hjellie est
la plus importante. 233

c/ Etablissements de Løkken
Les mines appartenant à cet
établissement ont été toutes situées
dans cette la Foederie de Gulesdal,
district d'Orkedal. Elles sont au nombre
de trois, de Løkken, de Hodal, et de
Høyaa, mais il n'y a depuis long temps
que la première qui ait été exploitée.
Celle-ci, dont l'établissement, à peu
de chose près, a depuis son origine
(henlet) tout son minerai,
est située sur le terrain de la ferme
(gaard) de Løkken, dans la paroisse
principale (herred sogn) de Meløst.
C'est la plus profonde, et la plus étendue
(vidløftigste), et au égard à son
exploitation la plus difficile de toutes
les mines du Nordensfjeld; car
(ved Ertens almindeligvis adprøvede
Forkommene) elle a plus qu'aucune
autre mine été exploitée (uisat)

(for en
Hyggelig Afbygning). Le minerai
découvert, (Malm-Ferradet) est
maintenant médiocre et on ne peut
l'obtenir qu'avec beaucoup de peine
ou de danger (med megen Fare). Le

minéral extrait (udværne) ^{nacli bruce} ~~144~~ 145 ans,
(vanden) les derniers (penere) tems,

^{af de imølleum de}
forskjellige aldre Drifter (gjennem Høi og
Løder og Større Midler). Aussi est
il à craindre que le mode
(afstygnings måde) ne puisse pas
être continué longtemps, sans que
(Gruben sammenstøpning)
rien soit la conséquence, attendu qu'il y a
plusieurs éboulemens (Nedfald) plus
ou moins considérables entachés.
Les deux autres mines n'ont été d'aucune
importance, et leur exploitation
n'a produit rien de solide.

i) Il a existé encore à eux la même
Ant d'autres mines de cuivre maintenant
abandonnées dans la partie supérieure
(ovre) des parvities (Sogne) de Remme, de
Sognedal et de Budal, mais
elles n'ont jamais été productives,
et elle sont à peine nécessaires
de les nommer.

Finnmark - Norvège

234

Mines de cuivre de Luanaingen

N^o Mines de cuivre du Finnmark
en général

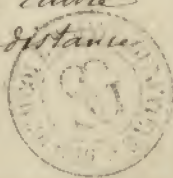
Désiderata

1^o une carte exacte et détaillée du Finnmark
sur laquelle on puisse calculer les distances
avec quelque certitude, au moins par
approximation, orientée et avec une
échelle.

J'ai la carte de Pontoppidan, celle
qu'a fait paraître l'année dernière le
capitaine Roosen et le calque d'une
carte manuscrite du Professeur Neibau.
mais cela ne suffit pas.

La carte du cap. Roosen a été
vivement critiquée dans la Constitutionelle,
et il paraîtrait qu'elle est erronée sur
plusieurs points.

M. Munch serait bien aimable
s'il voulait m'envoyer ~~la~~ la carte du
Finnmark qu'il a dressée et si elle
n'est pas encore publiée, le calque
de sa ~~plupart~~ carte manuscrite en y
ajoutant quelques observations, en y
indiquant par exemple la situation
~~relative~~ des différentes mines de cuivre
exploitées ou pour ainsi dire leur distance
respectives



2^e. Les noms des différentes mines
de cuivre découvertes dans le Finmark,
leur situation, en distinguant celles en ce
moment en exploitation, celles qui
paraissent présenter des chances d'être
exploitées avec succès, la distance de
ces mines entr'elles, et les distances
à Hammerfest en accompagnant ces
renseignements de toutes les informations
qu'on pourra se procurer sur les
mines en général et en particulier,
sur la population du Finmark, soit
tant sédentaire que nomade, ou
particulier sur celle qui est attachée à
chacune des mines de cuivre, sur les
moyens de subsistance, sur les forêts
ou bûis qui restent encore dans le
Finmark et sur ceux qu'on peut employer
à l'exploitation des mines, sur les
moyens de communication &c.

3° Quelles sont les lois qui régissent les mines en Norvège et quel est le mode de concession pour leur exploitation.

Je trouve dans une correspondance une lettre de M^r Jacob Aal (1832) dans laquelle il me demandait qu'on se proposait de faire à ce sujet des changements. Ont-ils été faits? quel est l'état actuel de la législation?

4° Un bateau à vapeur se rendait tous les ans de Trondhjem à Hammerfest; je suppose qu'il existe toujours; mais je désirerais avoir les Beskjendelser ou publication que le Département des finances a fait paraître pour indiquer les mois, jours et heures de départ et d'arrivée dans les différents endroits où il touche, le prix de passage, Kapitalet &c. ainsi que le Reisvise accompagné d'une ou deux petites cartes indicatives imprimées en norvégien, en allemand et en français & en anglais; s'il en a été fait pour le bateau à vapeur qui va de Trondhjem à Hamnerfest, comme cela a eu lieu pour la navigation entre Christiani, Gottenburg & Copenhague.

5^o Après les renseignements généraux sur le Finmark ^{sur} cette mine de cuivre, j'en désirerais de plus détaillés sur la mine de cuivre de Quorangen, sur

sa situation exacte & le plus ou moins de facilité de son exploitation et des communications, sur la population ^{les personnes} environnante, ~~elle~~ elle en cours d'exploitation, quelle est la personne ou la compagnie à laquelle le gouvernement en a cédé l'exploitation et à quelle condition. Croit-on que cette exploitation donne des bénéfices considérables et dans quelles proportions; y a-t-il des bois susceptibles d'être employés, dans les environs? Serait-il opportun d'y faire un gouvernement à laquelle institution antérieure lui en assure que plusieurs mines très riches ^{récemment} ont été découvertes, et qu'on en découvre chaque jour; entrez dans quelques détails sur ces différentes assertions.

6^o Il doit exister au ^{trésor} Département des finances plusieurs documents relatifs au Finmark et aux mines de cette contrée dont je désirerais obtenir des exemplaires. S'ils sont imprimés et des copies N^o 1, 1^{re} manuscrite; ainsi que des copies des cartes et plans qui pour posséder le dépt.

+ la distance à
Alten et à Hammarfjort
à Bossethoy.
Donner quelques
informations sur ces
trois lieux.

en plus

Si, comme je le suppose
on me donne ces
diverses informations
en Norvégien je
pourrai donner le plus
lié et le plus possible en
caractères latins

joindre aussi les Etats d'importations
d'exportations du Finmark pendant les
dernières années, ainsi que les derniers
Beretninger ou Rapports du Préfet ou
Amtmand sur l'Etat de la Norvège. J'ai
celui des années 1836-1840 imprimé à
Christiania en 1843. Dans lequel je
remarque qu'il que l'Amtmand du
Finmark parle p. 252 de mines de
Quenangen. Si, comme je le crois, ce sont les
mêmes dont je fais mention au N° 6 de
ma série de questions & demandes, il semblerait
qu'elles ont été concédées à un marchand de
Trondhøe ou à des actionnaires de Copenhague,
et qu'elles ont été en diminuant ~~en nombre~~
au lieu de 13 hommes qu'elles occupaient
les premières années, elles n'en employaient
plus vers 1840. que 2 & 3 avec un inspecteur.
C'est un fait à éclaircir, en indiquant le
nombre d'hommes employés aujourd'hui,
la quantité de produits en cuivre, et la
cause de la décroissance & si elle a été en
en augmentant. Il paraît que les mines de
Quenangen sont situées, non dans le
Finmark proprement dit, mais dans la
Fogderi de Sengen & Trondhøe, paroisse de
Skjervøe.

Voici au surplus comme s'exprime
l'Amtmand, je traduis littéralement.
Mines (Travard) (Bergværksdrift)
à Pien du Raddern, qui est un golfe voisin
au dépendant (Bisfjord) du golfe de Luengen
(Luengenfjord) dans la paroisse (Pastorgeld)
de Skjervøe, Fogderi de Sengen & Trondhøe, un
marchand de Trondhøe et ses co-intéressés
(medinteressenter) de Copenhague ont acquis

Le droit ou privilège d'établir une usine
de cuivre (har erhvervet Muthing til
anlæg af et Kobberværk) près du
Baddern, golfe voisin ou dépendant de
(Bisfjörð). Du golfe de Lueningen (Quenan =
genfjörð). Dans la paroisse de Skierö,
fogderie de Senjen ou Flomsö. Dans la
2^e ou 3^e dernière année on a travaillé
dans cet endroit pour extraire du minerai
de cuivre (Ved et fore Kobberholdig Ert
ud) d'une mine (grube), et en commun
(1840 au 1841) on s'occupe à percer une
galerie dans l'intérieur de la mine
(German bestjæftiget med at drive en
Stoll ind i Gruben). On a employé
jusqu'à 13 hommes, mais maintenant
un inspecteur et 2 à 3 ^{ouvriers mineurs} ~~hommes sont~~
(Bergarbejdere) non seulement occupés. Le rendement du
minerai (Malmens Gehalt) offre de
grande variation ^{différence} (op gives forskjellig), variant
tantôt 10, et tantôt 18 et jusqu'à 27
p. 100 de cuivre. ^{à distance} ~~Il y a~~ de la mine ou
de la galerie jusqu'à la mer un demi
mille () ^{ou par court} ~~en hiver le~~
minerai est transporté sur des traîneaux.
Aucune portion n'a été encore
exportée (udskibet) et on n'a pas encore
établi non plus d'usine à fondre (Smelte-
hytte). On a déjà dépensé de 1500 à 2000
Especies pour cette entreprise.

Mines d'alten

A la page 244 Du rapport ci-dessus cité de
l'Amtmand du Finmark du 17 mars 1841
ce fonctionnaire s'exprime ainsi: 238

(Finmarkens Amt, Bergverksdist.
vest Finmarkens District, indbefattende
Altens og Hammerfest Fogderi.)

On ne trouve qu'une mine de cuivre exploitée
(Kobberværk) ^{facellid'alten} dans le district du Finmark
occidental, quoique on rencontre dans
différents autres endroits des indications de
minerai de cuivre, dont quelques-unes
pourraient être suivies avec avantage,
(Skulle være lovende).

R. 62X^a
1846

Mr. Randers
Comda Commerce N. 30

J. T.

238

Mr. Generalconsul de la Raguette

Steg efter min Hjemskeft henvendtes jeg mig til Departementet for det Indre og Finants-Departementet, for at erholde de af Mr. Generalconsulen i Paris dateret af 15^{de} Juli sidste foretagne Oplysninger, men da de fleste af disse og især de om Grønsager Voks næst følger i den første Femårs-Metning for Tidrummet 1840-45 for udkommet Antallet af Seem har faaet Udspættelse og Indførelse af Seem til Udgangen af October d. 1. d., har jeg desværre ikke skaffet den fuldstændige Oplysninger, som jeg havde haabet og ønsket. Men jeg har formået at faa en Oversigt, følger og skal jeg specielt tillade mig at bemærke:

1. Det foretagne Chart i Mr. Generalconsulen har erholdt eller bestemt erholdt fra Professor Münch, der ogsaa i sin Tid meddelte alle indkomne Oplysninger om Distrikterne og Distansen, for at jeg har ønsket det nødvendigt i den Hensigt at foretage noget.

2. Den nye og den gamle Hjemskedriften følger heraf af Seem for de Fem år af Metningerne, hvorefter Brigværet har en



andly to the General Council is felt anxious to comply, and to
the next General Assembly will bring forth, as far as the matter is
before the Congress, found in the new mortgage volume Order.
Special that in tillable and property, and Substitutions for
Pioneers Act - however in its fight - is in this light in
the interests. Pioneers - Meeting our Major Telford of at the
further measure will now under consideration at large Copies
of James, for which it is the two new Menzies' Opinions
with now under consideration for which will be to hold him off on
James, the day is here present at our new island for a
List of next General and Pioneers. - The annexed volume
Obligations, of which says further and God of our Landward
the Congress Members, so far find Studies they after at
things virtuous is. Paris of for is contented our and Glad
in your new tillands, but so is Menzies' the Project for
the change have helped. The Meeting has in him under enquiry
at present new and further light Take for new God of
Gifted find at further new new further light, however,
and in how new are at further

Als Generalgouverneur von Mittelhessen

antibiotica

Christina and I 24th September and 18th Oct.

5. *Asphod.*

My Gentlemanly Sir
Bishop of Exeter

And in the light
of the Holy Spirit
and the
Conscience of the
Soul.

Paris

Paris, August 17.

Kobber-Andriddene i Gronaugen ere ikke besatte af Berg-Embedsmændene siden i Aaret 1843; de antogte Andviningerne ikke at være uden Haab. Grubedriften var endnu i sin Begyndelse, og bestod egentlig alene i Skarvning. Imidlertid havde man opdaget et Kobberkierleie af en Mængde mindst 3 Fod. Der var allerede da brugt ikke ubetydelig Quant af Kobbermalen til Kaafferten til Forjættning.

Alleen Kobberværk har: de første Aar givet Jætte, hvorfor Aktionærerne i f. A. sammendræbte for at afføre Værket fremtidig Lykke. Resultatet blev at Værket fremdeles skal drive men med betydelig Indskrænkning i enhver Henseende; det regelmæssige Grube- Arbejde skal kun drive paa de Steder, hvor man kan arbejde med Ansigt Tab. En Sum af 500 Spd. maaske skal anvendes til Tilføje Arbejder i de gamle Gruber og paa de samme Steder, hvor nye Andvininger opdaages.

I 1845 arbejdedes i følgende Gruber: Raipai-Grube, United-Mo-
net, Ryperi-Grube, Mancius-Grube, Wilsons-Grube, Gronings-
Grube. De samtlige Gruber og Opberednings- Anstalter producerede ialt 12000 Skt Malen, der efter Prøve indeholdt 689 Skt Kob-
ber, med en Arbeids-Mængde af 410 Mand.

Skov-Produktet maa Værket ei benytte til Brændsel, men alene til de samme Arbejder, hvortil Tømmer nødvendigt behøves (Tage paa Bygninger, Fortryngninger i Gruber). Alle Tømmer leveres efter Udvisning af Statens Rik- og Fjære Skov i Allen Talvig, hvilken dog er stillet mestaget. Til Brændsel bruges Skentid, der indføres fra England.

Handwritten text block at the top of the page, consisting of several lines of cursive script.

Handwritten text block in the middle of the page, consisting of several lines of cursive script.

Handwritten text block at the bottom of the page, consisting of several lines of cursive script.

128

Joint à malettes duff. Noogh du 24 Septembre 1846

~~the~~ Folkemængden: Finnmarkens Amt
Fogderierne: 1845: 242

Senjens og Tromsø . . . 29,374.

Alten . . . 5,504.

Hammerfest . . . 2,361.

Det Finnmarkens . . . 3,364.

Byerne:

Tromsø . . . 2,011.

Hammerfest . . . 927

Vadsø . . . 385

Verdi . . . 193

44,122

~~Deraf er:~~

~~12,790 fastboende Lapper~~

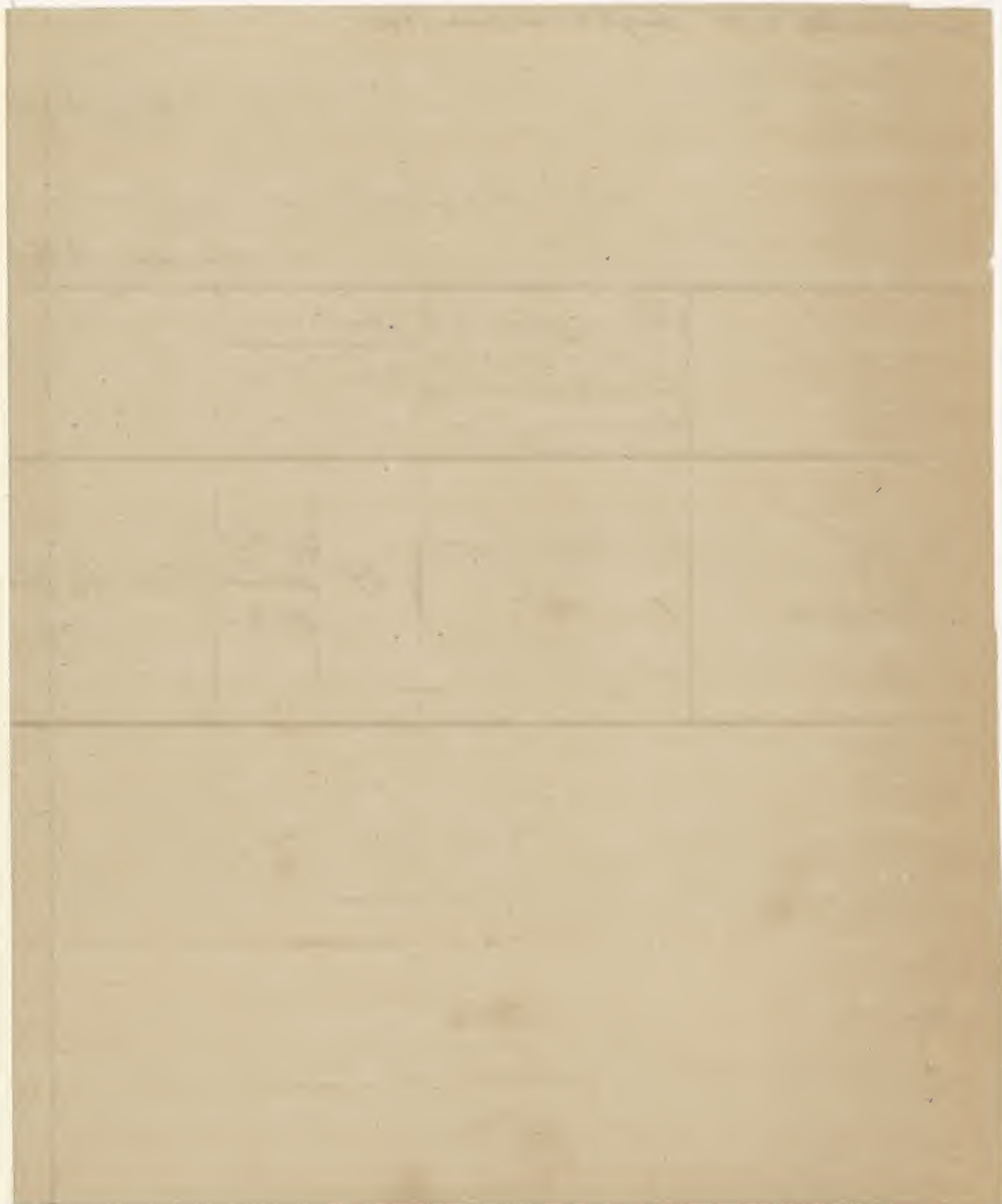
Deraf er: 1237 nomadiserende Lapper.

4423 Gøner

1842
 1843
 1844
 1845
 1846
 1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

1842
 1843
 1844
 1845
 1846
 1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

1842
 1843
 1844
 1845
 1846
 1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

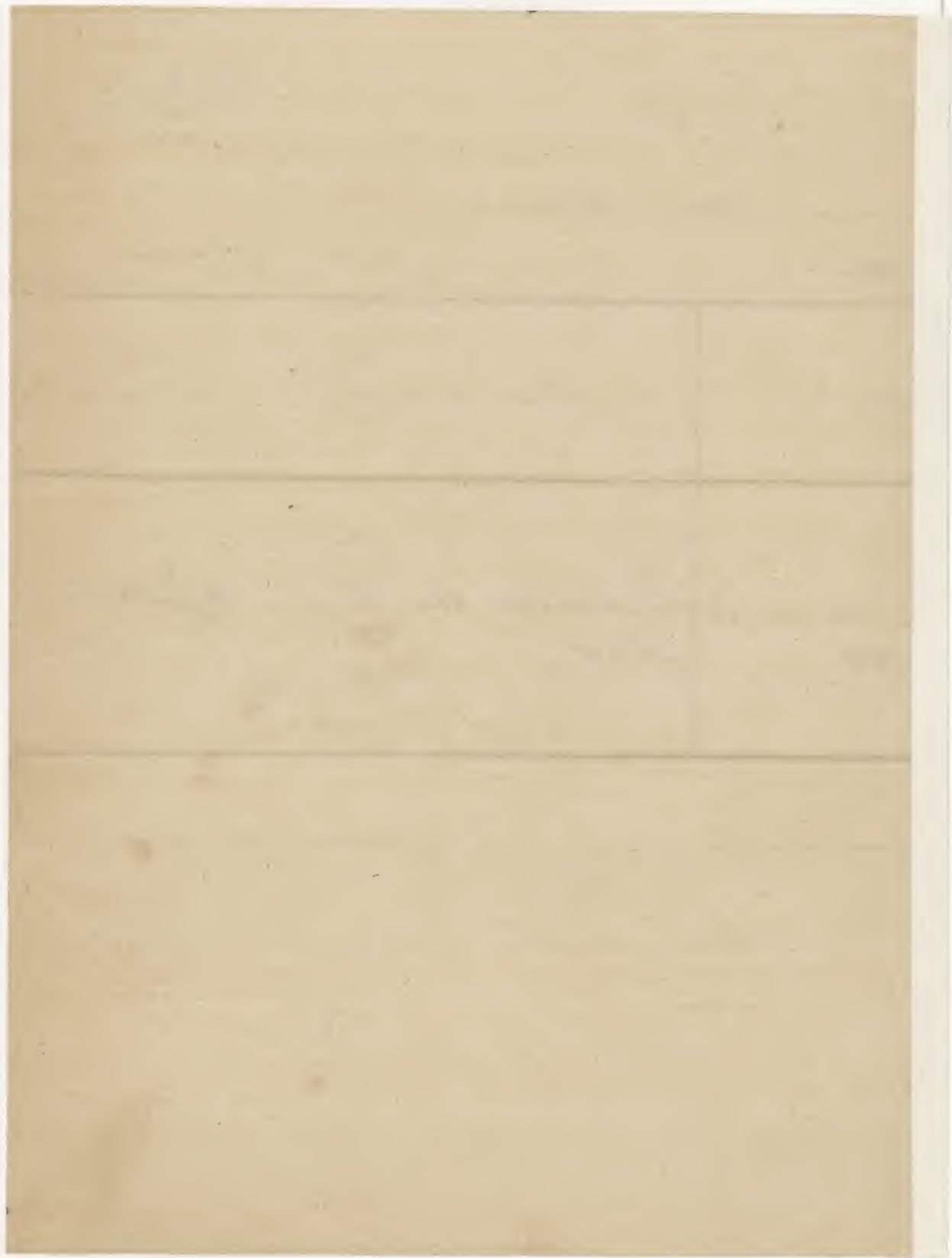


Opgave

243

over Arbeidsstyrken og Productionen ved Alms Sølverværk
i Aarene 1836 - 1840.

| | Hvor mange og i hvilke Stængelang der er Værksted herunder Gruber og Smelte- hytter med belaggenade | Arbeidsstyrken | | Production | Anmærkninger |
|--------------|--|------------------|------------------------------------|--|---|
| | | Udbygni- mand | Arbei- dere | | |
| Gruber | 8. Alms Stængelang | 17 | 357 Mand 150 Frunt. 127 Børn | 7351 Stk. Kopper. Aarene fra 1836 til 1840. | Smeltetøjten blev færdig. Begyndelsen af 1839. |
| Smeltetøjten | 1. D. | | | | |



Rapport

sur les Mines de Cuivre fait le
29 Aout 1846

Mon dernier rapport a été fondé sur une exploration faite le 6 Juin de l'année dernière; Depuis lors l'établissement a subi une réduction considérable. Le nombre d'ouvriers employés dans les mines à présent se monte à 24, qui ont été en partie employés sur les nouveaux Lodes récemment découverts sur le Nord-Est de la Rivière Badareu, et le reste sur les travaux ordinaires du Lode E.. On n'a travaillé sur les autres Lodes qu'autant qu'il fallait pour s'assurer un droit légitime à la propriété et d'en parler ici ne serait qu'une répétition de mes rapports précédents - ainsi je me bornerai dans celui-ci aux découvertes postérieures au rapport de Juin de l'année dernière, et à l'état des travaux dans les mines.

Le Phénomène de grands morceaux détachés de minerai de cuivre qui on trouve à la surface des Montagnes est particulier à ce district, et a donné lieu



ause de découvertes récentes sur le Nord-Est du Badaren
à deux ou trois milles (anglaises) des Mines.

Dans mon dernier rapport j'ai fait mention
d'un lode trouvé dans le lit du Badaren; les recherches
ont été continuées depuis dans la même direction, et
la découverte de cinq nouveaux Lodes en ont été le
résultat. Tous les Lodes dans ce district dont l'existence
est constatée, sont démontés sur le plan ci-joint. Lequel
plan "faute de mieux" peut être considéré comme donnant
les positions & distances relatives des différentes propriétés
minérales, aussi exactement qu'il est possible de le faire
avec un compas de poche.

Lode E.

Le résultat des travaux sur ce lode pendant le
cours de l'année passée, quoiqu'ils aient été bornés aux
parties productives des Mines, et sans égard à l'ordre
me confirme néanmoins dans l'opinion que j'ai
déjà exprimée quant à sa valeur ^{de ce lode}, lorsqu'il sera
convenablement développé. La presque totalité du
Lode sur le Nord-Est des Puits N. 2 comprise entre
le niveau de 14 Fathoms et celui de 22 Fathoms
a été creusé, et à cette dernière profondeur le minéral

245

présente le même caractère primitif et uniforme, donne les mêmes produits réguliers, d'une aussi bonne qualité, et en quantité proportionnée au nombre d'ouvriers employés. L'apparence du fond des Mines n'a jamais été plus flatteuse, ^{et n'a jamais,} ~~on~~ donne lieu à de plus grandes espérances de succès pour l'avenir, et se pense qu'avec un système plus étendu et plus judicieux, il ne peut pas exister un doute quant à la nature permanente et lucrative des résultats.

Sur le Sud-Est de Point No 1 où on a fait une petite excavation dans le Lode à environ trois Toisons de la surface les mêmes indications favorables se présentent encore. Ce Lode quoique petit est régulier et contient une veine de riche Pyrite de cuivre qui probablement prendra plus de volume à mesure qu'on l'exploitera dans la direction des travaux sur Lode E - et on peut en attendre des produits tout aussi beaux que dans les autres parties des Mines - Pour conduire les opérations futures avec avantage, il serait bon de faire un nouveau Point perpendiculaire: Il devrait être placé de manière à couper le

Lode à une profondeur d'environ 40 ou 50 Fathoms de la surface, et à dominer tous les endroits en exploitation, les quels communiqueraient avec le puits au moyen de plusieurs chemins de traverse à des distances de 10 à 15 Fathoms. — En supposant que Le Lode s'enfonce sous le sol à un angle de 75 degrés et que le puits le coupe à une profondeur de 50 Fathoms de la surface, les travaux sur ce Lode pourraient être exécutés jusqu'à une profondeur de 100 Fathoms au moyen d'une série de coupes de traverse, dont la plus grande ne dépasserait pas 17 ou 20 Fathoms; De cette manière la ventilation de la mine serait parfaite, et le minerai et l'eau pourraient être amenés à la surface à des frais moitié moins élevés que le coût actuel; ce qui permettrait d'employer une plus grande partie des Capitaux à des travaux productifs.

Les nouvelles lodes découvertes dans l'été de 1845 et dont jusqu'à présent on n'en avait pas fait mention, sont situées sur une douce pente sur le haut de la Montagne au Nord-Est du Barrerou. L'étendue des travaux sur ces Lodes est comparativement insignifiante

24

et la mesure qu'on n'exploire un plus grand nombre d'ouvrages
il serait impossible de les explorer davantage, sans faire
tout aux travaux d'exploitation des vieilles mines.

En traversant la montagne dans la direction du
Nord-Est et prenant l'ode E pour point de départ; après
avoir passé les Odes A et B. (Odes premièrement découvertes)
on trouve à la surface des morceaux détachés de Gossan
et de Pyrite de cuivre d'une belle qualité; ce qui prouve
l'existence d'un ou de plusieurs Odes dans le voisinage.
Ces traces se présentent continuellement jusqu'à un Bédaren
où on voit traverser le lit de ce ruisseau même une veine
de pierre calcaire renfermant de la Pyrite de cuivre et de
fer. Cette veine indiquée sur le plan par la lettre
J. prend une direction à peu près Est-Nord-Est, et
Ouest-Sud-Ouest avec enfoncement vers le Nord d'environ
26 deg. Elle a environ un pied de large - et où elle est
à découvert elle paraît quelque peu irrégulière,
et en grosseur, et en produit. La Pyrite de cuivre
se présente en petits groupes sur le côté du Sud-Ouest
tandis que celle du fer prédomine vers le Nord-Ouest.
Avant de pouvoir former une opinion sur la valeur
de cette veine une exploration plus étendue sera
nécessaire; - quant à présent il ne faut pas s'attendre

à des produits résultats productifs . -

Bergmark's Lode

1^o. Sur une veine de Marcasite calcaire d'environ
un pied de large située à environ 80 Fathoms Nord-Est
de la Rivière on a creusé une puits à une profondeur
de six pieds - Cette veine ou Lode indiquée sur le plan
par la lettre Ph, prend la direction du Nord-Est, et Sud-
- Ouest et s'enfonce sous le sol à un angle de 26 degrés
vers le Nord. Il est situé dans une couche de la
Gneiss formation et contenant des morceaux détachés de
Pyrite de cuivre et de fer, mais ~~elle~~ ne peut être travaillée
avec avantage avant qu'on ne fasse une nouvelle
exploration.

2^o. à environ 40 Fathoms N.-Nord-Est du Lode
précédent, un grand Possan Lode a été exploré en
partie - sa direction est N.-Nord-Est & S. Sud. ^{Ouest} ~~Est~~
avec enfoncement sous le sol de 55 degrés vers l'Ouest.
L'excavation actuelle a de 10 à 12 pieds de long, et de
4 à 5 id. de profondeur. Le Lode a environ 3 pieds
de large avec des parois régulières, et il paraît d'une
grande régularité. Dans les endroits où il est
à découvert il se compose entièrement de Possan

247

renfermant des morceaux de Pyrite de cuivre
abondamment imprégné du Carbonate vert de
cuivre. L'Exploration de ce lode a été en parties faites
d'ouvriers et en partie par ce que l'eau s'étant montée
dans les endroits en train d'exploitation rendait la
continuation des travaux difficile et dispendieuse.
On trouve près de cet endroit une continuation de
la couche des pierres à chaux pareille à celle près
de lode C et dans une position analogue : à juger
d'après la position, direction, degré d'enfoncement
et de l'apparence générale de ce lode, il y a tout lieu
de croire que c'est une continuation des Lodes C. A & B.
Si plus tard les expériences prouvent la vérité de cette
hypothèse la valeur des mines sera considérablement
augmentée par la possession d'une propriété minière
d'une longueur de 2 1/2 milles.

La Régularité, grosseur, et les indications
favorables démontrent que cette découverte est d'une
grande importance, et il importe beaucoup de faire
les démarches nécessaires pour l'explorer, et dans sa
profondeur, et dans sa longueur. On n'aura pas
immédiatement de grands bénéfices mais des lodes
qui à la surface promettent tout de succès.

donnent. Je puis dire presque sans exception de bons
bénéfices, lorsqu'ils sont bien exploités et sous une
direction intelligente.

Saxe's Lode

Est situé à environ une demi-mille anglaise à
l'Ouest de celui de Bergmark à peu près 25 deg Nord-
Est du Phare des Mines - il prend une direction de
20 deg Nord-Est avec enfoncement de 65 deg vers
l'Ouest. Ce lode a un pied de large à la surface,
mais il grossit à une très petite profondeur: il se trouve
dans une couche de pierre dure de la Triassic formation
et sa composition n'est pas la même que les autres
lodes. La partie minérale se compose de pyrite de
cuivre et de fer, et de fer oxydé, copieusement répandus
dans une matrice de Seltzpar très fin, avec des traces
de Quartz, et de schiste. Des morceaux de minerai
extraits de ce lode, ont donné après l'analyse seulement
3 1/2 % de cuivre, mais avec une manipulation
plus soignée, et avec des machines convenables pour
laver le on pourrait en retirer au moins 7 %
La qualité du minerai est bonne et les matières
terreuses qui l'accompagnent en sont facilement

248

détachés par les procédés les plus simples de lavage &c
On a creusé un petit puits à une profondeur de
8 à 10 pieds; on a aussi établi un niveau à peu
de distance du fond du puits vers le Nord. -
Ces travaux sont couverts d'eau et une inspection
dans le fond était impossible. Le produit ^{du} minéral
extraît par l'intermédiaire de la Cie d'Atten, ainsi
que la présente provision à la surface de la mine
démontrent que les travaux d'exploitation entrepris
sur ce Lode, ont donné un meilleur résultat qu'on
se pouvait attendre à une aussi petite profondeur,
et en même temps prouvant la nécessité d'une
exploration plus sérieuse dès que les circonstances
le permettront

Crowe's Lode

Est situé par la Rivière au côté du Nord; et à l'Est
du lit d'une petite rivière de montagne et à peu
de distance à l'Ouest de celui de Saxe. Un niveau
à découvert d'environ 3 Fathoms a été établi dans
la direction du Sud-Est - Le Lode prend une
direction à peu près 10 deg: à l'Est du Nord,
et s'enfonce sous le sol à 25 deg: vers l'Est.

Il varie en grosseur de 1 à $1\frac{1}{2}$ pieds : il se compose de Seltapen & Quartz très fin et très compacte, renfermant de petits morceaux de pyrite de cuivre et de fer. Il n'est régulier et promet moins que les autres Lodes, et on peut remettre à une époque plus éloignée, et plus convenable l'exploration sérieuse.

Thorzen's Lode

à Environ 130 ou 140 Fathoms Nord-Ouest de celui de Crowe - exactement nord du Phase de la Mine et environ Nord-Est de Lode Jb. Il se compose d'une couche de terre siliceuse qui ressemble à l'aspect à la pierre de cornea (Hornstone), et est abondamment imprégné de parcelle de pyrite de cuivre, et quelques petits morceaux, et veines de pyrite de fer.

La Grosseur de ce Lode n'est pas encore connue; jusqu'à présent on n'a trouvé qu'une des parties du côté du N. Ouest. Il prend une direction Est & Ouest, avec enfoncement vers le Nord de 42° à 45° . On a creusé un puits obliquement sur ce lode à une profondeur d'environ 4 Fathoms. Le produit a une apparence uniforme mais pas riche; et à cause de la nature dure et vitreuse de la

on éprouvera quelque difficulté à la réduire au degré de finesse nécessaire, pour extraire les parcelles de minerai par les procédés du lavage &c.

Le terrain est dur, humide, est l'exploitation en sera coûteuse - La Masse des matières telles qu'elles sortent de la mine, peut être considérée comme contenant 3 % de Cuivre ; mais, de ce que le Minerai se trouve si intimement mêlé avec le rocher la manière ordinaire d'apprêter à la main devient insuffisante, et on ne peut en retirer profit par un moyen des Machines à écraser et à laver, ou bien en les soumettant au feu. Un courant d'eau d'une force suffisante pour faire marcher une machine propre à écraser et à laver, existe tout prêt de cette mine : si dans la suite la Lode se trouve valoir la peine d'être exploitée, ce courant peut devenir d'une grande utilité non seulement pour faire marcher des Machines à écraser &c, mais aussi pour faire fonctionner des usines de toutes espèces, qui pourraient exiger le service des Mines.

Ainsi maintenant démontré les différentes mines et Lodes appartenant à cet

établissement, et dans son premier rapport ayant donné le chiffre approximatif du capital nécessaire pour bien développer toutes ses ressources. Il ne me reste plus qu'à faire remarquer les divers changements qui se sont opérés quant à leur avenir pendant le cours de l'année dernière, et à signaler les travaux que les circonstances aient pu suggérer pour leur exploitation future pendant la même période.

Les récentes découvertes sur le Nord-Est du Badaren peuvent être considérées comme une grande acquisition à la propriété minière déjà si extensive, possédée par les propriétaires du Luanagen. Je pense que La Posaune reine dans le Lode de Bergmark, et le Lode de Saxe à l'Ouest demandent les premiers soins et devraient être mis immédiatement en exploitation.

L'exploitation de celui de Crowe, Hougou et les deux autres près de celui de Bergmark peut être remise jusqu'à ce qu'on soit à même de reprendre les travaux sans faire tort aux autres parties de l'établissement, qui promettent

avantage et qui donnent au profit.

250

Le grand nombre de veines minérales dans ce district pourait être considéré d'une première importance dans toutes autres circonstances; mais vu l'échelle excessivement petite et resserrée sur laquelle on conduirait les opérations, ces découvertes nombreuses ont plutôt l'effet de retarder le progrès, qu'autrement en ferait sur les lodes primitifs; qui sous une direction plus judicieuse et avec des travaux suivis et bien dirigés donneraient un bénéfice incontestable...

Le nombre d'ouvriers actuellement employés sur l'établissement ne suffisent même pas pour poursuivre les opérations sur Lode E. où huit hommes seulement sont employés à extraire le minerai - Le minerai est cassé dans la mine et amené à la surface - difficilement et à de très grands frais, on amène une grande partie des produits reste sans emploi - Les gros morceaux seulement sont choisis et apprêtés pour être soumis à l'action du feu; tandis que les plus petits tels que Pickings Stuff et Smalls (les petits morceaux qu'on ramasse après ^{avoir} fait sauter

la mine au moyen de la poudre à canon) qui en générale contiennent une grande proportion de minerais d'une bonne qualité, sont négligés et laissés de côté.

Par ces remarques Je n'entends pas blâmer la conduite des propriétaires pour avoir ouvert aussi, une aussi grande étendue de propriété minière, mais au contraire sur une échelle d'opérations plus vaste, leurs efforts seraient très recommandables, et contribueraient beaucoup à la prospérité future de l'établissement. Sans son état actuel, et avec des moyens si précieux et si limités des opérations sur une aussi grande pîed ne peuvent qu'entraîner de la perte qu'on pourrait éviter en concentrant toute la force des Mines sur un seul point, et en utilisant la totalité des produits, au lieu de ne choisir que la meilleure partie.

L'opinion favorable que J'ai si souvent exprimée quant aux ressources de l'ode Je se trouve de plus en plus confirmée à mesure que les travaux s'avancent; et la veine de minerais

jaune, très compacte et d'une régularité
rare. Dans un lode possédant des parois
parfaitement distincts, donne naissance à des
espérances des plus fondées sur l'heureux résultat
de travaux bien dirigés sur un plus grand pied.

Le nouveau front perpendiculaire dont
j'ai déjà fait mention devant être commencé
sans délai et il faudrait étendre des niveaux
sur le cours du lode vers S, ainsi que dans la
Montagne vers le front de l'Est, on dans toute
probabilité on creusera lode E. - De cette manière
tous les travaux nécessaires pour l'excavation
et la réalisation de l'entière valeur du contenu
métallifère des Lodes D. E. & S. peuvent être
dirigés simultanément avec beaucoup moins
de frais que de toute autre manière. La majeure
partie des forces seront ainsi concentrées sur
un seul endroit, et la dépense qu'entraîne
les travaux de mines ordinaires ainsi que le
coût des machines pour le nettoyage des mines
et pour la préparation des produits pour le
marché, seraient ainsi réduits au minimum
de la dépense d'un établissement prospère

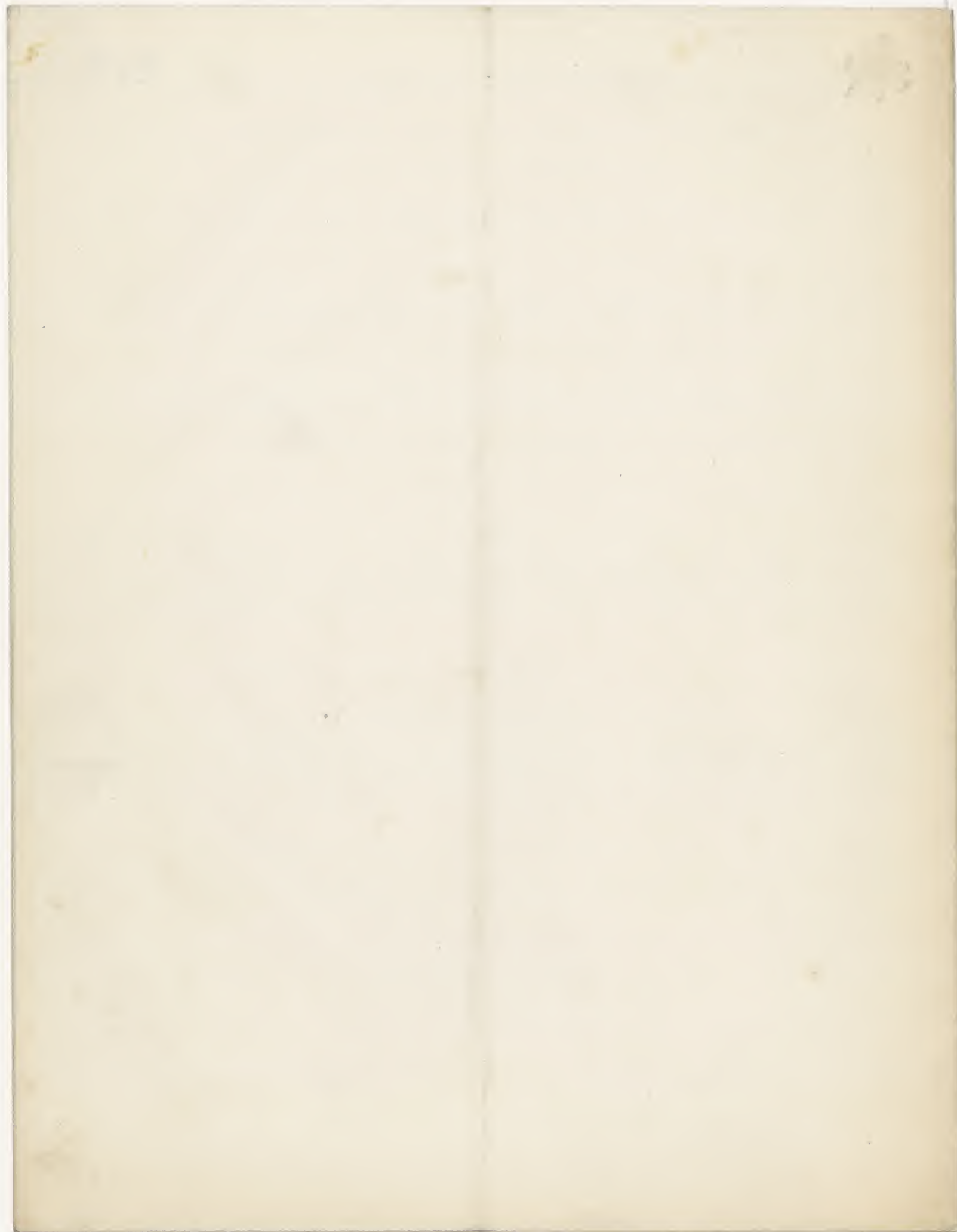
et bien dirigé — Les travaux d'exploitation
mentionnés dans mon premier rapport, sont
aussi essentiellement nécessaires pour développer
la grande étendue des dépôts minéraux de ce
district — et lorsque ceux-ci d'ensemble avec les
opérations que les découvertes récentes peuvent
rendre nécessaires seront complétés, il faut à
peine causer un doute quant à l'heureux
résultat; ce qui récompensera pleinement
du peu de risque qu'ils encouriront.

(Signé) S. H. Thomas

Atten Copper Works

5 Sept. 1846





Finmarken

254

1.^o Quels sont les ouvrages dans lesquels on peut trouver des renseignements ~~historiques~~ sur l'histoire et la géographie du Finmarken ancien, ainsi que sur les peuples ou tribus qui l'habitaient.

2.^o Le dernier au avoir une carte de l'ancien Finmark.

La carte de l'ancien Norvège, Noregr - Det gamle Norge før Aar 1500, efter gamle Saggæter, Lørdobøger og Skind-Breve udarbejdet af Gerhard Munthe, 1840, renferme le Finmark appelé Finmört jointe à Snorre Sturlessons norske Konges Saggæter de Jacob Udal, renferme ~~une carte~~ le Finmark appelé Finmört, dont je serais charmé d'avoir un calque ou même une ampliation afin que les noms pussent être lus plus facilement. Le Finmark est aussi nommé dans le texte t. 1 p. 76, 120, Finnabú, et Mörkin.

3.^o m'envoyer l'ouvrage de Pontoppidan intitulé :



1. The first part of the manuscript is a list of names and dates, written in a cursive hand. The text is somewhat faded and difficult to read.

2. The second part of the manuscript is a list of names and dates, written in a cursive hand. The text is somewhat faded and difficult to read.

3. The third part of the manuscript is a list of names and dates, written in a cursive hand. The text is somewhat faded and difficult to read.

4. The fourth part of the manuscript is a list of names and dates, written in a cursive hand. The text is somewhat faded and difficult to read.



Finmark

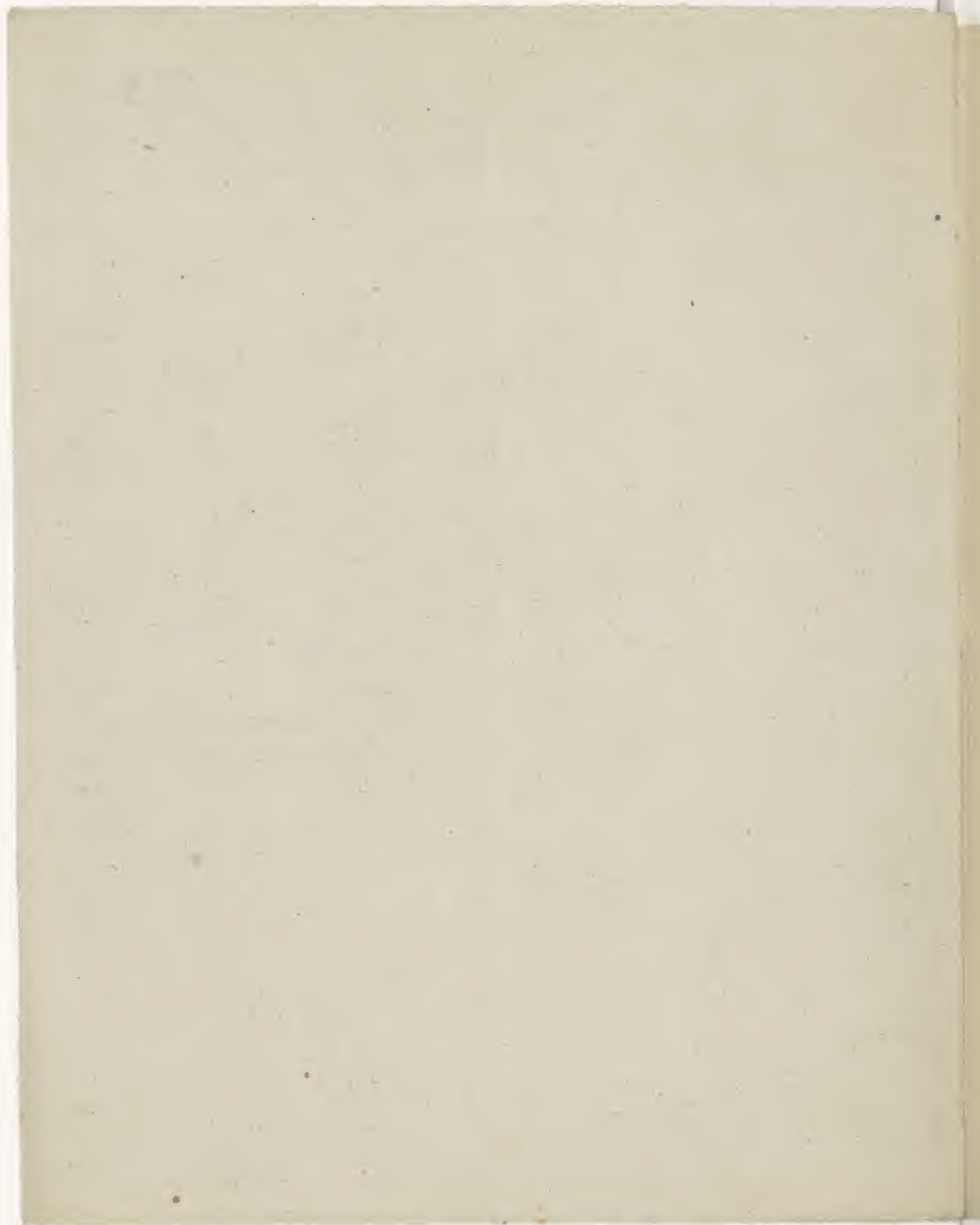
Note de W Jacob Aal t. 1 p. 76 desatraduction de Snorre
Sturlesons norske Kongers Sagaer, Christiania, 1838

Finmark. Ved Midten af 13de
Aarhundrede gik Grændsen for
Finmark (Morhin, Finnabú,
Finnabygdar—etter nærværende Sprogbrug
Finmarken) fra Raudaberg (Roberg
ved Lénvig nordligst i Senjen) eller
fra Malanger-Fjorden (cf. Rymbege
p. III. c. 5. jfr. art. Hålogaland
S. 34) og midt efter Hjelr (Hjølren) i
Syd til Længlingelid (fra Finlierne i
Snaasens Prestegjæld), og derfra til
Straum (Strøm i Hammerdals
Prestegjæld i Tæmteland); dog
havde Tæmterne Ret til at gaar
paa Jagt efter Dyr og Skov—
19 Mile ind i Finmarken
nordenfor den sidstnævnte Grændselinie,
saa at den nærværende Grændse
imellem Tæmteland og Lapmarkene
altsaa ei angiver den rette og
egentlige Grændse for Tæmteland
imod Nord, men for denne Provindes
Jagts Territorium i Finmarken. Fra
Straum gik Grændsen i Sydøst til
Angermannaland (Angermanland)
og fulgte dets vestlige og nordlige
Grændse indtil den omtrent faldt
sammen med nærværende Vester og
Øster-Bottens (Sord. Kvenland),
hvilken den fulgte indtil Kirjälaland

(Karelen), nu gik Grandten i Øst
til Soen Veleaga (nu Vigo-Soen eller
Vigozero) søndenfor Onega-Bugten
imellem den 63 og 64^{de} og 34 og 35^{de}
østlig Længde fra Greenwich (cf. Egils
J. E. 14). Med Undtagelse af en
ubetydelig Strækning ved Fiskhavet
(ford. Dumbshaf og Daudahaf)
Krævede Norges Konger Skat af
Landene heelt hen til det Hvide
Har (ford. Gandvik), og i Syd
til nysnærnte Veleaga. „Pessor
enda merke“ heder det blandt
andet i den gamle Grænde-Traktat,
„ero millim Norges Kononghs
rikis ok ruzza Kononghs efter
Pui som gamler menn ha sua sagt
ok en søghia) dagh gamler bumen
ok finnar. Eigha ruzar at taka
skat med sio till lyghes Pusru,
en aa fjalle til moleaar, ok
ligger hon blinda upp af
Lynghes Pusru og auster mote
Nili; en Kononghr af Noreghe
tøker skatta auster till trianama
ok in efter Gandvik til veleaga
o. s. v., d. e. Disse Endemærker
ere imellem Norges = Kongens Rige
og Russe = Kongens efter som gamle
Mænd have sagt og gamle Romænd
(de som havde fæste Boliger,
Nordmænd) og Finner (d. e. Lapper)
end siige den Dag i Dag. Have
Russerne Plet til at tage Skat
ved Soen til Lyngs = Juon (paa
den Halv, som kaldes Fisker-Øen,
noget østenfor Reisen = Fjord) og paa

256
Fjeldet til Maumel = Jaure, og
ligger den lige op fra Lyngs Tuen,
og øster mod Kola. Men Kongen
af Norge tager Skat i Øst til
Freiberg = Ø (ved Mundingen af
Kola = Fjord) og ind efter det
Hvide Hav til Vigozero o. s. v. —
Til Beskyttelse for disse
fjernliggende Provindser var
allerede 1340, og uden Tvivl
lange før, anlagt en Befæstning
paa Vargoy, Vargoyjarkhus
(nu Vardohuus). Den største Deel
af dette de Gamles Finmarken gik,
ligesom Norges øvrige Skatlande,
tid efter anden tabt under den lange,
for Norge i saa mange Henseender,
uheldige Forening med Danmark.
Ei ved Tractater findes nogen Deel
deraf at være afstaaet, men alene
ved i et Tidrum af to hundrede
Aar, fra det 15^{de} til det 17^{de}
Aarhundredes Begyndelse, at
tilsidesætte eller ei tilberligen at
paagjte og paatale Norges krones
Rettigheder, ere disse Store
Landstrækninger gaaene forlorne
for Norge. Efter at Christian
den 7^{de} var kommen paa Thronen,
undlod han vel ikke at tilbagefordre
det gamle norske Finmarken i sin
hele Udstrækning, — imod Øst
til Gandviken og imod Syd til
Veleaga — men det var nu forsent;
hans Underhandlinger forbleve

frugtesløse (jfr. Schöninghs
Norges gaml. Geogr., Tessens
Norg. Beskriv. S. 235 f., Stampe
i Nye Danske Mag. 2 B. S. 64-96,
104-118, J. Erichsens Betænkning
i Puustik. 5te Aarg. N. 77-81,
Pontopp. Finn. Mag. S. 13-36).
Norge behold saaledes kun en
liden Deel af denne under dets
Kongers Landshoied foruden
flaaende vildtloftige Provinds,
nemlig (foruden hvad der er lagt
til Senjens og Thromsø Fogderi)
Øst- og Vest-Finmarkens Fogderier,
som nu alene udgjøre det Landskab
Finmarken, efterat Grændse-
omsider ere blevene regulerede med
Sverige ved Grændse-Tractaten
af 18^{de} October 1751 og med det
russiske Rige ved Conventionen
af 14^{de} Mai 1826. De nomadiske
Indbyggere i Finmarken kaldtes
Finnar, hvorfra igjort tilføjes ordet
finnsk.



253.

52

260

Résultat de l'analyse d'un nouveau
de minerai provenant des mines de
Lencruz, faite par H. Luss, chimiste
pratique de Strasbourg.

48 % de Soufre

21 " " Fer

31 " " Cuivre

On a trouvé en outre que 50 Kilogrammes
de cuivre contiennent 32 grammes d'azote, et
16 grammes d'argent. —

128

The first of these is the fact that the

the second is the fact that the

the third is the fact that the

the fourth is the fact that the

the fifth is the fact that the

the sixth is the fact that the

the seventh is the fact that the

the eighth is the fact that the

the ninth is the fact that the

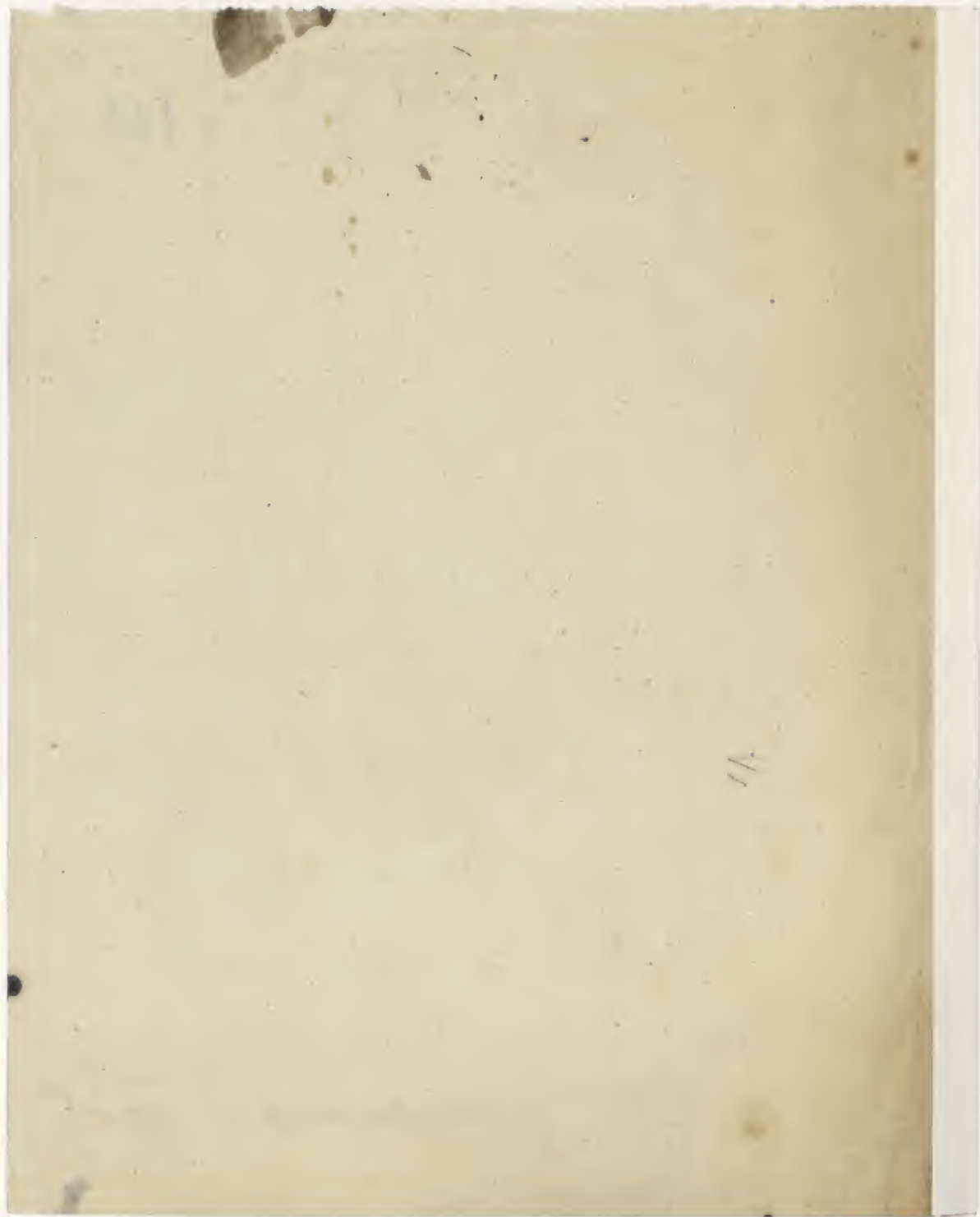
Handwritten notes in the top right corner, possibly a date or page number.

Handwritten text in the top center, possibly a title or section header.

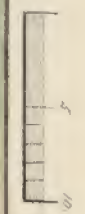
Handwritten text in the top left corner, possibly a date or page number.

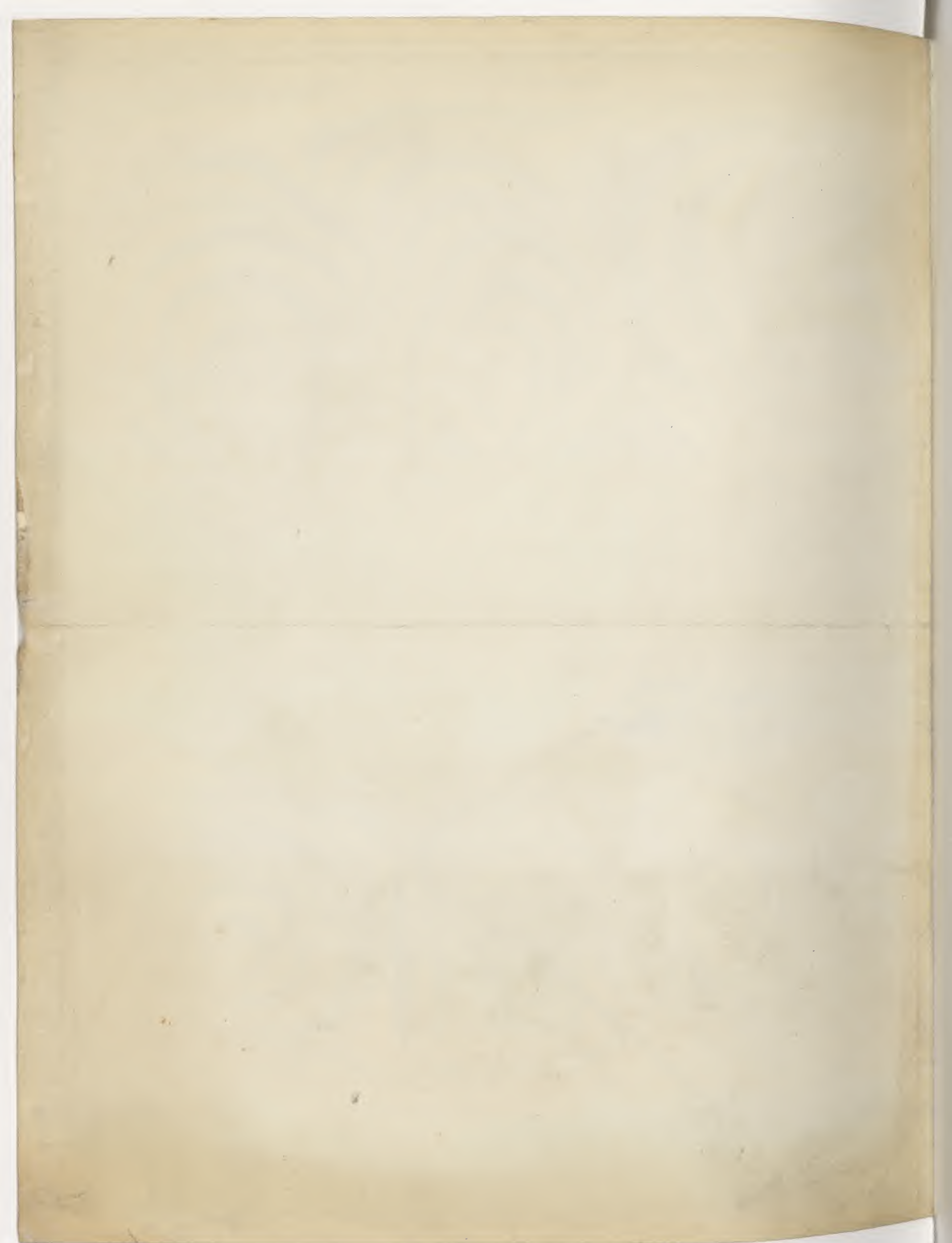
Main body of handwritten text, appearing to be a letter or a long note, written in cursive script. The text is dense and covers most of the page area.

262



SKETCH
 of part of the
Quenangen Mines
 showing the situation
 of the
Levelled Mine
D, E & F...






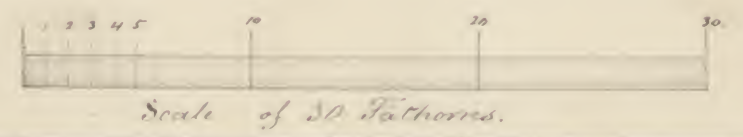
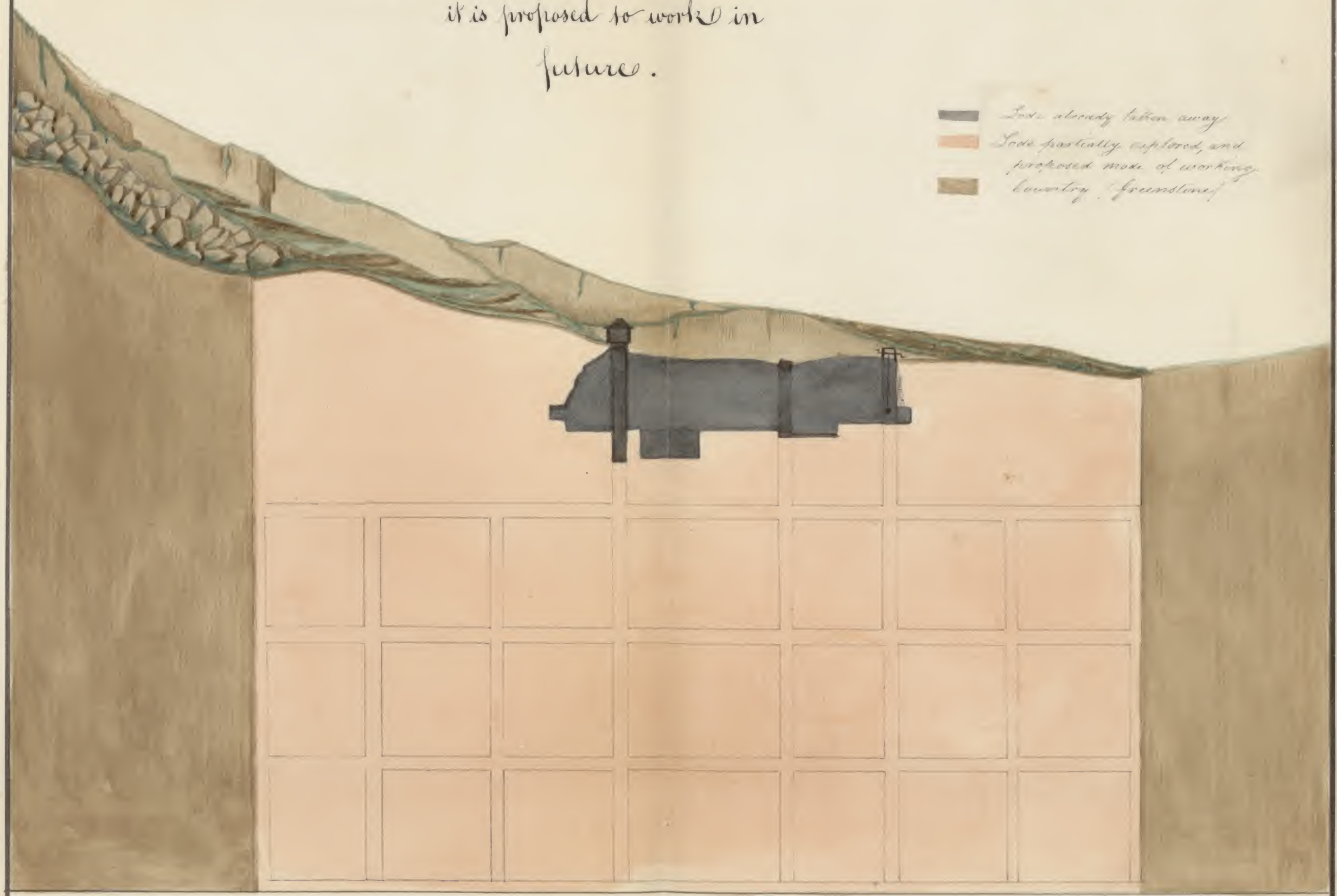


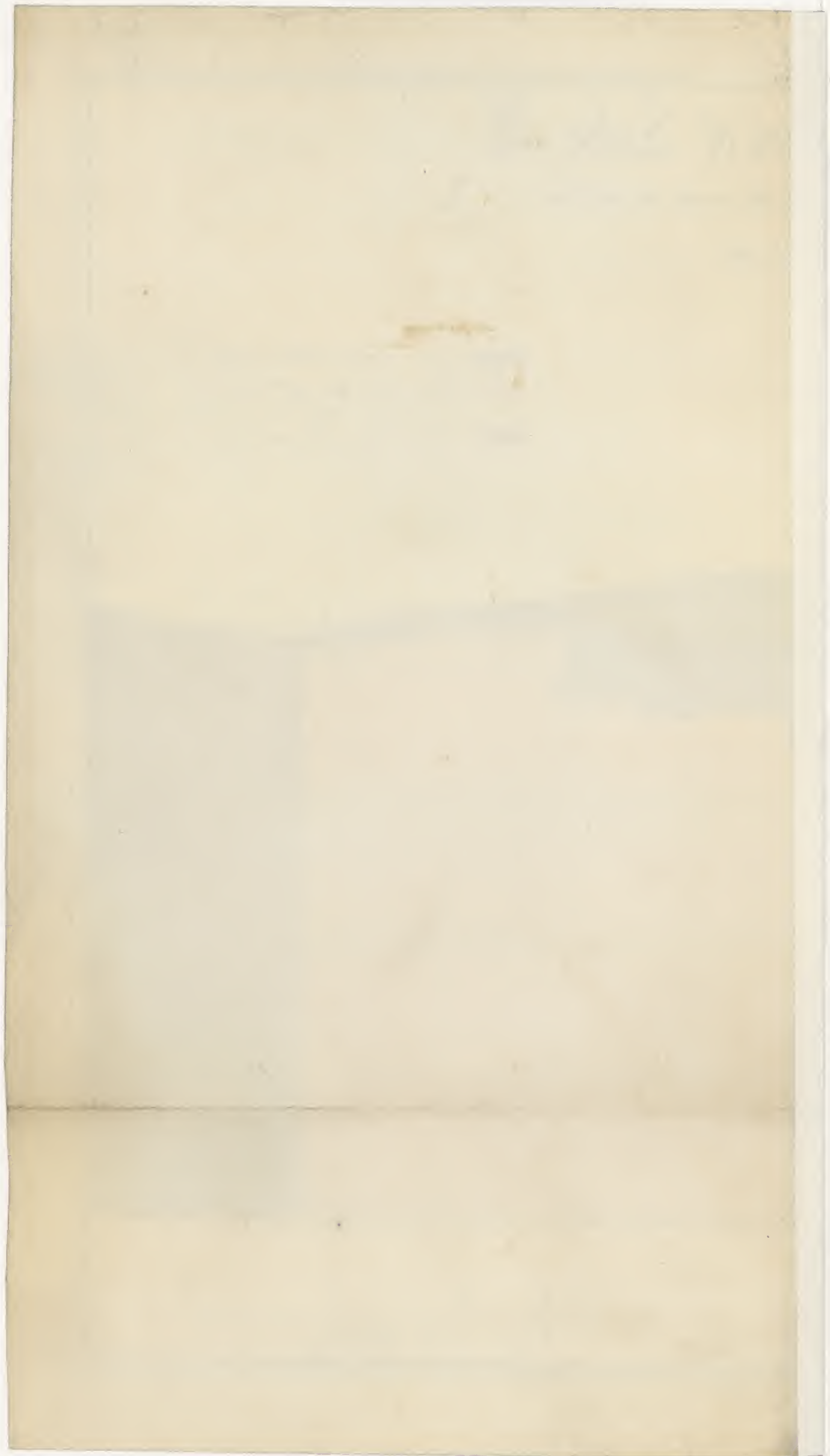


Longitudinal Section of Lode "S"

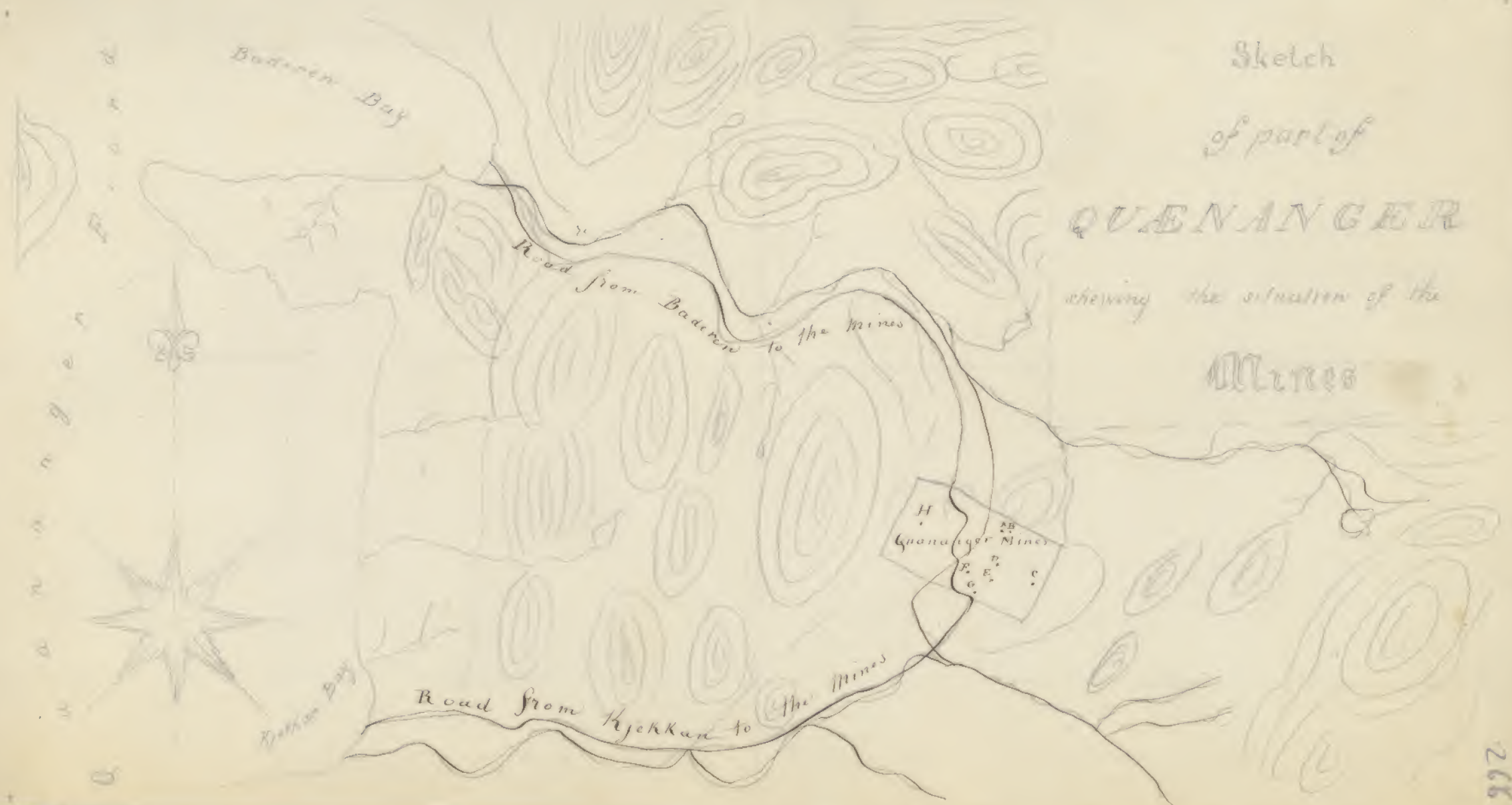
shewing the proportion taken away and the mode in which
it is proposed to work in
future.

-  Lode already taken away
-  Lode partially explored, and
proposed mode of working
-  Country (freestone)





Sketch
of part of
QUENANGER
showing the situation of the
Mines





Copper indications
are denoted thus ♀



Gammex

Branch

Lode B

Lode A

Lode H

Lode C

Lode D

Chapel

Lode E

Lode F

Sketch
of the
QUENANGER MINES
showing the situation and direction
of the
Copper Lodes

Scale of Feet

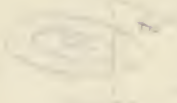
100 200 300 400

... ..



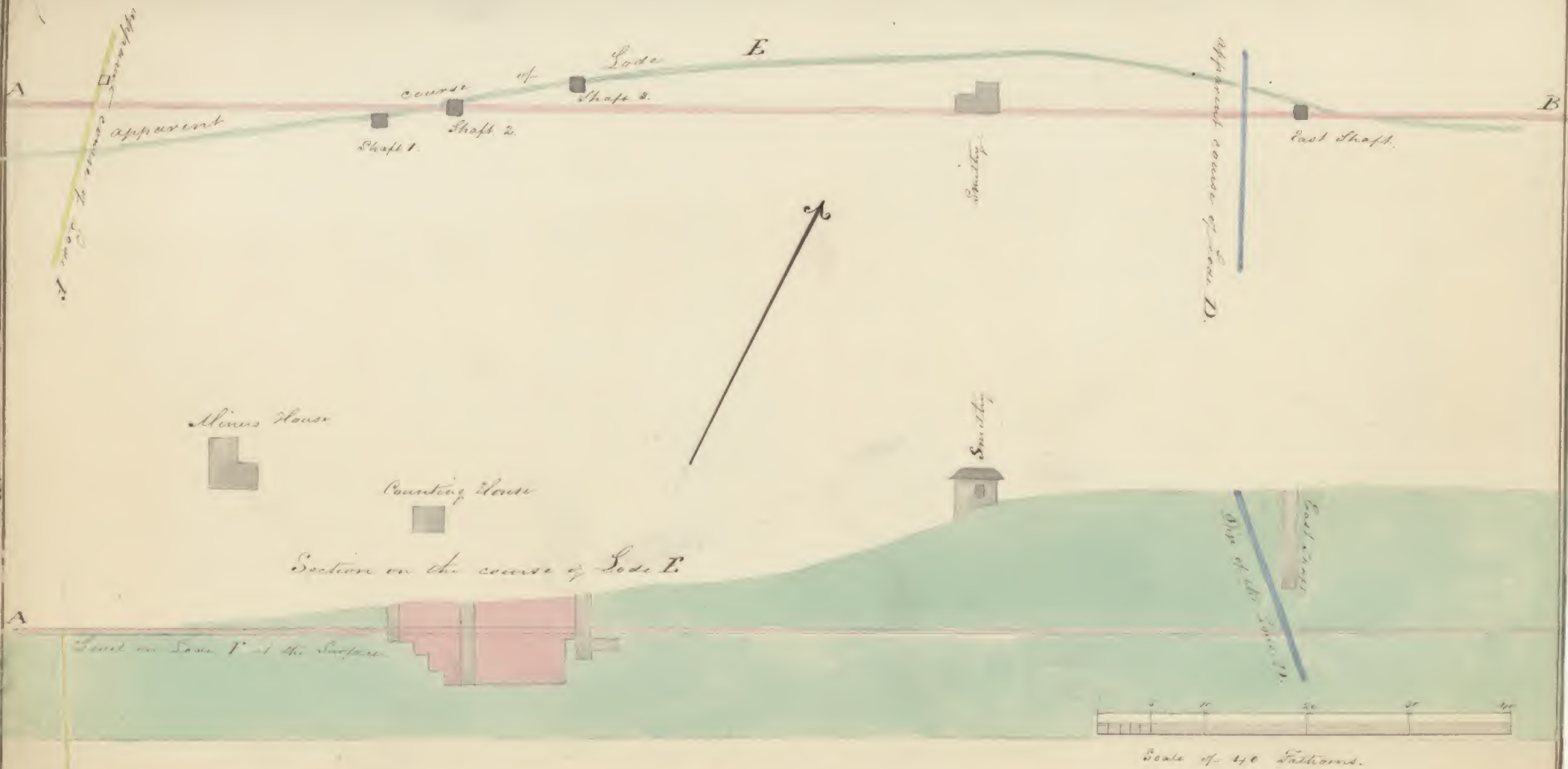
... ..

... ..



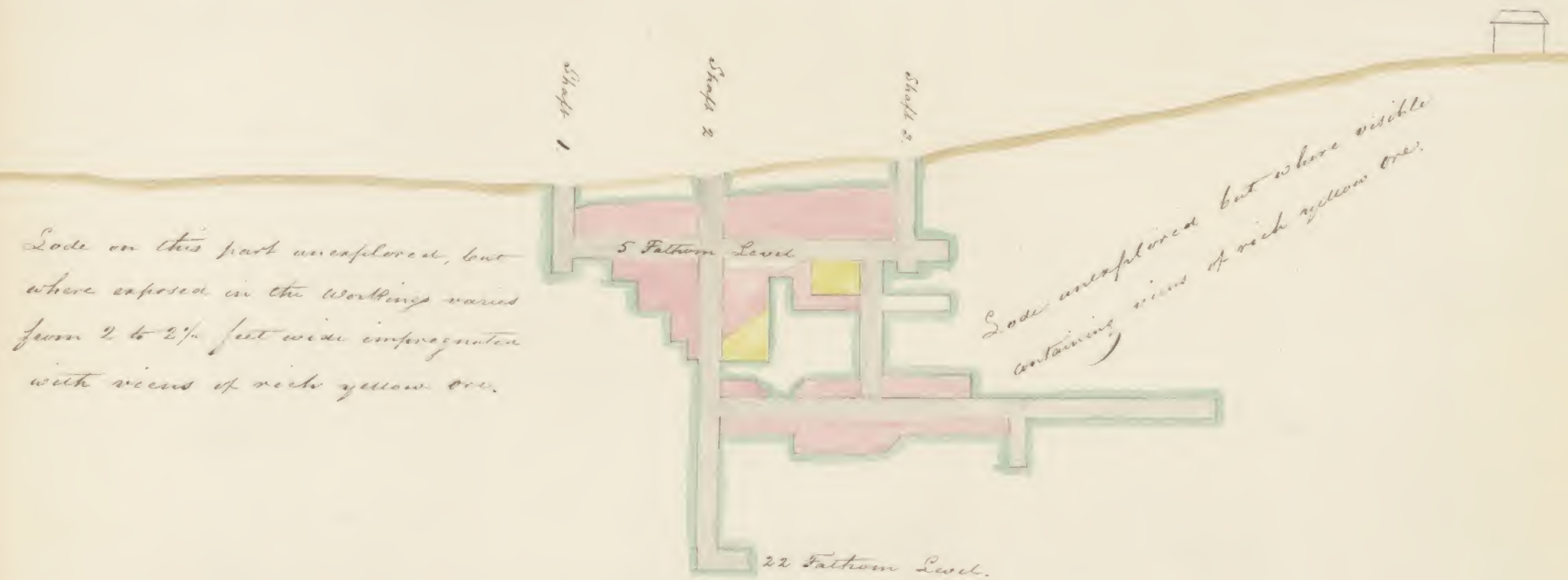
... ..

Plan and Section of the Lodges D E & F



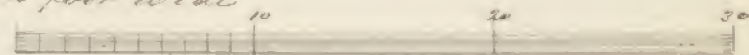


Section of the Workings on Lode E



- Shafts, Levels and winzes.
- Excavations on the Lode
- Pillars filled up
- Boundary of the workings showing the extent of the Reserves of ore, and the unexplored part of the Lode

Lode from 2 to 3 feet with a rich Leader of compact yellow ore 1 to 1½ feet wide

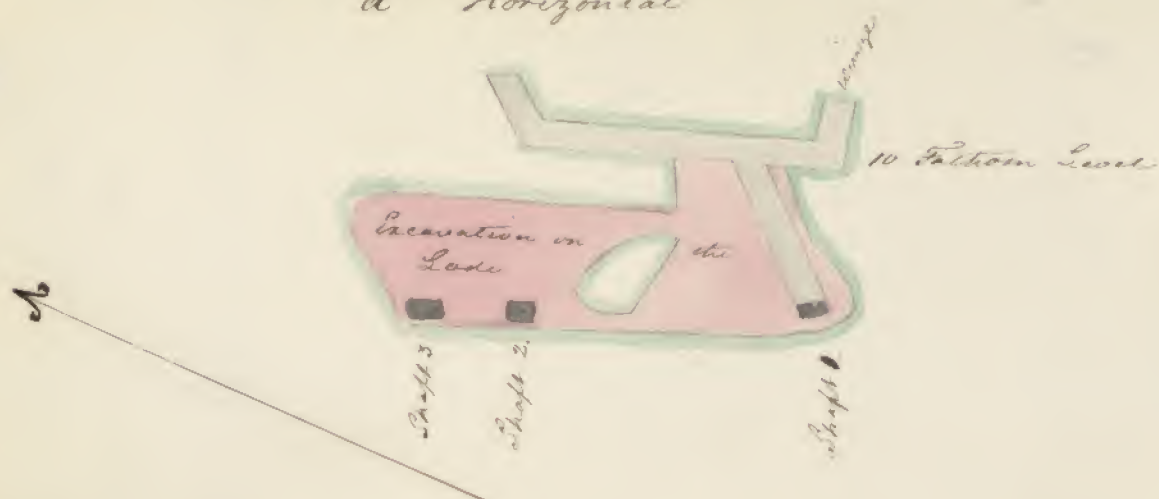


Scale of 30 Fathoms.



Sections of Lode D
a Horizontal

270



b Longitudinal

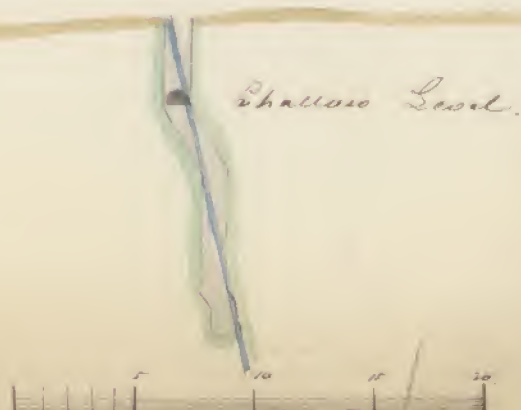


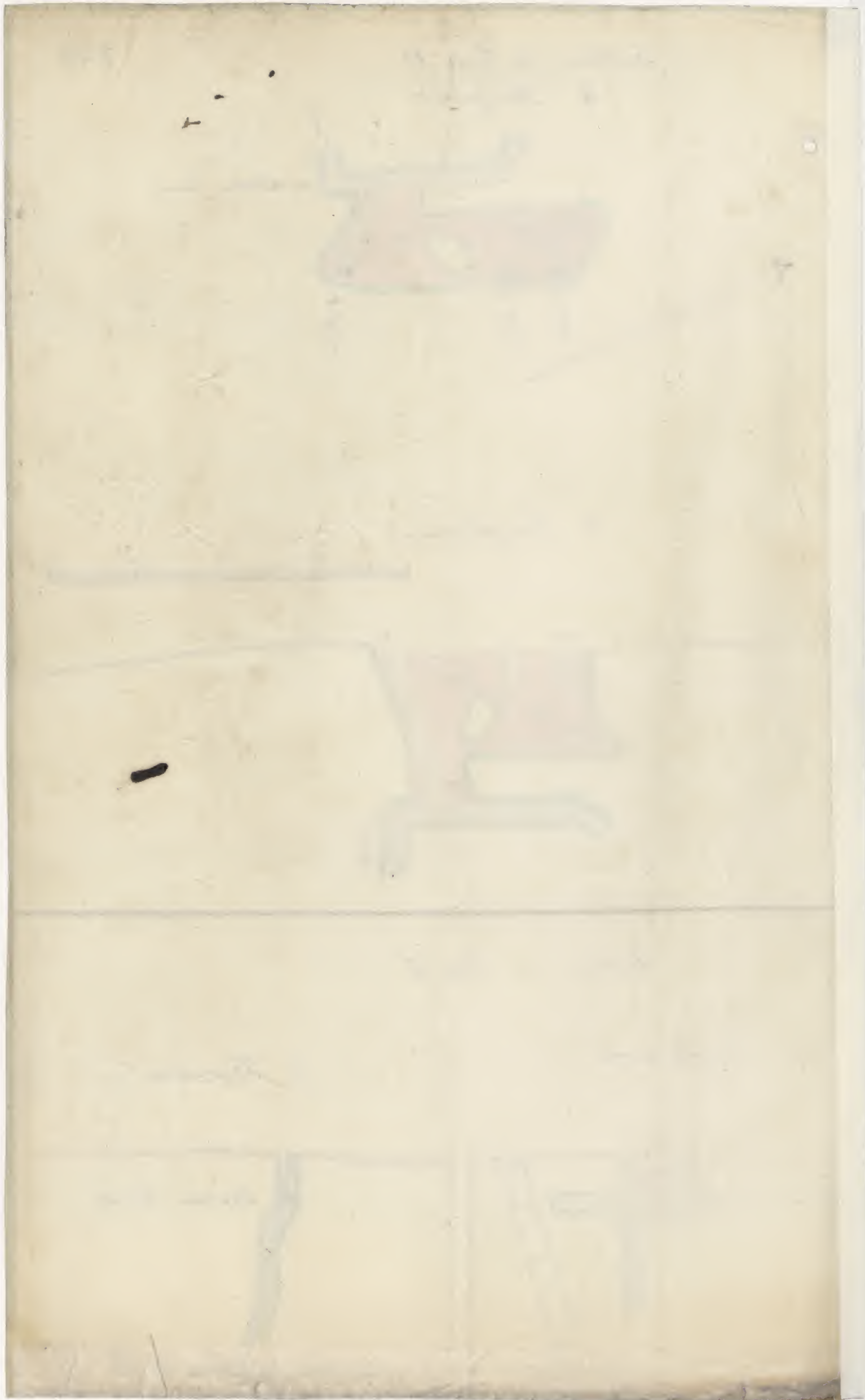
Section on Lode F

a Longitudinal



b Transverse





Norvège

1

Mines de cuivre de Quanangen
près de Kaafjord (Monts Finmark) ^{proserie}
de Bergen & Trondhø, parodie de Skierboe

271

On dit que les mines de Quanangen sont
susceptibles d'une grande extension,

que le terrain y est aussi métallifère que
celui d'Alten

que le minerai y est d'une si bonne qualité
qu'il n'est d'une qualité supérieure.

que déjà deux mines y ont été reconnues
exploitables, que plusieurs d'entre elles sont fort
abondantes et promettent des résultats très
productifs.

qu'il y auroit lieu de former dans cet endroit
un établissement comme celui d'Alten pour extraire
et fondre le minerai.

que les établissements par suite des ressources
qui n'existent pas par la fabrication de celui
d'Alten, l'actuel d'aujourd'hui deux tiers de minerai
de fer que la dernière, pour la former.

qu'on trouverait facilement sur les lieux
des ouvriers pour l'exploitation en les donnant
de progression.

que les communications par mer sont
faciles.

que les charbons et le fer y sont à très
bon marché.

que les navires y abondent facilement
en toute saison.

que le fer pour l'exportation des produits
des mines y est à bon compte.

qu'on ferait là avec 300 mille francs ce qu'on
n'aurait pu faire avec le double il y a 40 ans.



On désirerait bien connaître l'état actuel
de ce renseignement.

On désirerait avoir, en général, l'opinion
d'une personne de pays sur la création d'un
établissement à Quenange pour l'exploitation
des mines & sur les produits à espérer de
cet établissement.

Quelle est la population d'Alley si
elle est fixe ou variable?

Quel est le nombre de veines en exploitation
à Alley?

Quels sont actuellement les produits de
cet établissement?



Donner des renseignements pour compléter
en corriger la notice publiée il y a quelques
années sur l'Usine de cuivre d'Alten ou
Haaffjord par M. de la Roquette, et adressée
par lui à plusieurs personnes de Christiania,
ainsi qu'à l'Université de cette ville; elle
est en ci-jointe. 278

Pourrait-on se procurer une carte un
peu détaillée de la portion de l'amt de
Finmark dans laquelle sont situées les mines
d'Alten Haaffjord, Luenangen et autres. M.
le Capitaine Roosen en a fait paraître
une du Nordland et du Finmark qui n'est
pas exacte, et M. le professeur Munch en
prépare qui sans doute le sera d'avantage.
Il aurait la bonté d'en donner un calque
pour moi en ce qui concerne plus spécialement
les territoires des mines. R serait utile
qu'on y joignît quelques observations sur
la distance respective des différentes mines
entr'elles, ainsi qu'à Tromsø, Hammerfest
N. 2. sur la population actuelle, tant
sédentaire que nomade tant de l'amt
en général que des districts où sont
situées les mines, sur les moyens de
subsistance et leur prix approximatifs,
sur les forêts ou bois restant encore à
exploiter et pourant l'être pour les
mines et leurs prix pour une certaine
mesure, sur les moyens de communication
etc.

Quelles sont les lois et règlements
qui régissent les mines en Norvège et
plus particulièrement celles du Finmark?
Quelles sont les modes de concession et leurs
conditions ^{imposées} pour l'exploitation? M. Fawc
Aal écrivait en 1889 à M. de la Roquette
qu'on se proposait d'apporter des
modifications.

Envoyer la Demie Bekjendtgjærelse
ou publication du Département des finances

pour la navigation par Bateau à vapeur
entre Trondhjem et Hamnerfjort N. 81
ainsi que le Vciviser s'il y en a accompagné
de Carte.

Envoyer copie des différents documents
importants qui peuvent exister au Département des
Finances ou ailleurs sur la mine du
Finmark, ainsi que le dernier rapport
ou Beretninger des Amtmænd. Le
dernier que je possède publié en 1843
en relatif à l'état de la Norvège
pendant les années 1836-1840.

Envoyer le dernier état ou
tableaux d'importation et d'exportation
du Finmark.

21. Mars 1846

Les Mines de Quenangen sont situées sur le sommet des montagnes à l'éloignement 1/2 mille north. au sud est de l'établissement de Badary, à environ 3/4 mille de la Portée est de la Baie de Chidkay près les Bords du fleuve Chidkay. Les montagnes s'étendent jusqu'à 200 pieds et sont d'une assez faible. on a construit une route et le transport jusqu'à la mer est par terre & par eau très facile. le fleuve présente, à cause de son ^{grand} volume d'eau, la force nécessaire pour faire mouvoir les machines qu'il faut pour l'épuisement et l'extraction de minerai. Le charbon est à bas prix par ce que les navires qui vont à Arkangel le prennent comme destination. Les mines se composent de 8 filons de divers minerais; plusieurs autres veines ont été découvertes et quatre d'entre elles, notamment une, annoncent une grande richesse de minerai.

3 de ces veines ont été exploitées plus ou moins mais de manière à rendre évidente leur extension et leur fécondité.

Le terrain est composé de Diorite (ou Diorite) argile ardoise, schiste calcaire et quartz et accidentellement de brèche composée de fragments de roches voisines et cimentée par une matière argileuse.

Je vois le résultat de l'extraction de la mine en 1845

Extraction 303 tonnes minerai, ayant produit (compris le minerai pauvre)

26 tonnes de cuivre ou environ 9 1/2 % tout venant.

Le minerai contenait en moyenne 8 à 10 et 12 % il y en a jusqu'à 36 % mais en avançant davantage dans les veines

Le compte général de dépenses de 1845 en Russie 38000.

Les 26 tonnes répondent à 26390 R.

Le prix du cuivre rendu à auvergne ou de 2 1/2 % soit en franc 60720 fr. 26400 R. le fait à déduire 40 f. par T. — 184

Commission par vente — 3 1/2 % — 1677.

Libanquisme courtage 1 1/2 % — 560.

Port de l'attelage — 15.

2837.

Les Rois de Quenangen sont à la merci des établissements d'allen

Le capital dont on peut disposer est très restreint, on ne peut pas agrandir
l'établissement, et faudrait des hauts fourneaux, des fours, des
machines d'épuisement et d'extraction. on est obligé d'envoyer le minerai
à autrui qui prend son droit et on est obligé d'abandonner sur le chemin le
minerai pauvre, ce qui réduit de beaucoup le bénéfice.

alors on fond le minerai de qu'on a qu'à après le trier et suivant son
bon vouloir, qui n'est pas très grand, et quand les fourneaux sont dans
le fond de l'homme. on cherche à amener qu'on a qu'à composition, c'est
pourquoi les propriétaires actuels n'aimeraient mieux former une société
qui leur offrirait de la construction. 1846.

24 juin 1846

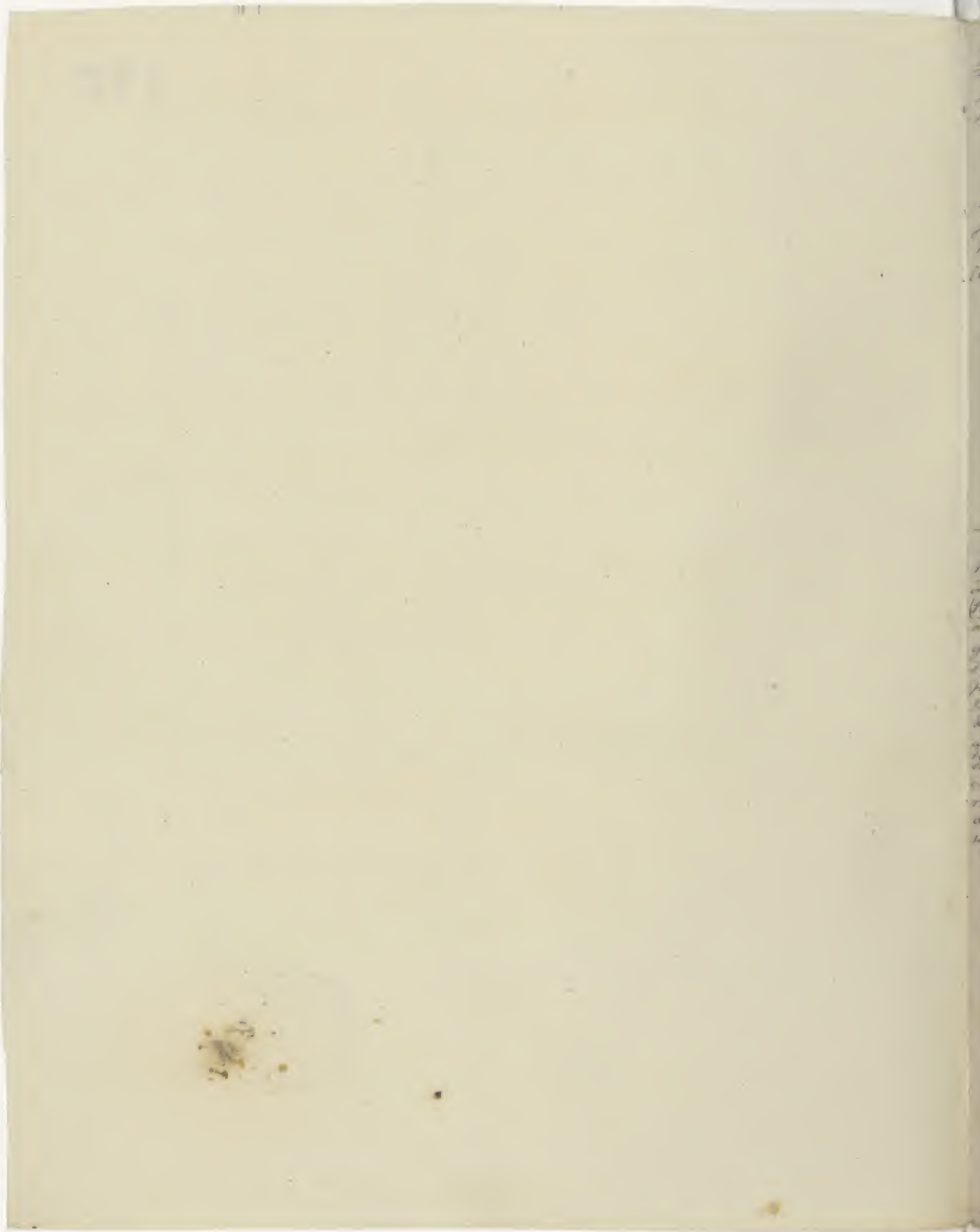
En l'échantillon de minerai envoyé à Hambourg à M. Ziese
pour être analysé a donné 31 p. de cuivre, $\frac{1}{2}$ once d'or et $\frac{1}{16}$ once
d'argent.

224



275





Glasgow, printed
by Richardson,
Buchanan & Co.
1837.

N^o. J'ai dû la
communication de
cette brochure, dont
je fait un extrait, à
M^{le} Comte de Sparre
Chevalier, à Larvik

(Sharp, ragged)
et cinq autres, à
tandis qu'un autre, à
un sommet gelé
(Hallerand Summit)
au-dessus de glaciers d'une
grande étendue, et
deux autres
parties) de neige
étaient très bas, selon
de leur côté, même
un peu de neige, au-dessus
de la montagne d'après
enquies aux pieds
du glacier, et
ce n'est pas tout sans
le fond de la vallée

Notes on Norway, or a brief Journal of a Tour
made to the northern parts of Norway in the Summer
of 1836 by William Dawson Hooker (unpublished) Glasgow 1837.

Le 28 juin 1836 M^r William Dawson Hooker part
de Londres sur le Harriet, Schooner de 230 tonneaux
avec M^r Christie, botaniste, 1 Valther entomologiste,
M^r Crowe, Consul anglais à Hammarfjord, son frère
son ami M^r Galt.

276
- M^r Crowe qui a des connaissances sur la pêche de la
baleine, et selon à la mode de spéculation dit que
les norvégiens des fusils à la congère c'est qu'ils tirent
dans l'animal des bœufs terrestres, ce qui le fait
couler bas immédiatement en sorte qu'on en perd beaucoup
des baleines, qui ont été atteintes.

- entrant dans le cercle polaire on pratique les
mêmes cérémonies qu'au passage de la ligne à
l'équateur de ceux qui le passent pour la première fois.
Ils passent après avoir quitté le cap de Yarmouth (Yarmouth Roads)
le 28 de Juin. Ils sont en vue des îles Lofodden qui sont
à peu près 1000 ans, et les plus extrêmes. Quelque peu d'ours
- Il n'y avait plus de nuit et à minuit le soleil
selevait, le ciel était comme en feu.

- 14 juillet. passage près de Fuglœ, le 15 le village
d'Asvig ou Hasvig Ile de Sorø. Le pilote de cette
île leur apprend que trois français se rendaient de
Asvig à Hammarfjord pour aller en route au cap Nord.
(c'était M^r le vicomte de Beaumont, le baron de
Chateaubourg et Sibuet) Il avait air qu'il était
des savants qui ont des papiers et tout des vis-à-vis.
Débarquer à Sorø et ensuite à Hammarfjord le 16.
il jete l'ancre à Fuglœs propriété de M^r Crowe
et va voir le français dont il est très satisfait,
et qui acceptent avec plaisir la proposition qu'il
leur fit d'aller visiter avec eux le cap Nord.
"One of these naturalists showed us (dit-il)
his sketches, which were beautiful and highly
finished; another is an ornithologist, and he shows
his specimens with all that taste and neatness
of hand for which the French are justly noted."

32
cette Ile porte des marques de formation volcanique.
C'est la on trouve en petites, sombres et profondes de
montagne ~~telles~~ que ceux qu'on appelle Tarns ou Ewne
qui semblent avoir été anciens cratères. 277

22. Juillet. Le temps était défavorable et menaçant
de continuer à le devenir, on abandonna le projet
d'aller au Cap nord. Dans un bateau ouvert cela fut
un peu confortable et dangereux; et comme le Harriet ne
pouvait pas attendre notre retour qu'il pouvait être retardé.
on s'en alla dans la frégate à 10 heures du matin.

Bain de vapeur. Bal. On sort des vases de paille,
du vin épais et de la bière, la dame prenait
seulement du vin et de la bière. Sur une petite table
étaient placés des liquides, du saumon, des fruits secs et
on jouait au boston et au Whist, au fumant, on se amusait
en buvant. A minuit souper, chair d'ours et de saumon
tartine, saumon fumé et à cinq heures on se est du
café et à 6 heures du matin la dame et les allèrent
en sorte que le bal avait duré 12 heures. Ensuite
séparant chacun se pressa la main en se remerciant
plaisir qu'on avait joui. Les habitants d'Hammer
président toute la courtoisie et la politesse des
français sans faiblesse de la style l. compl. ment on
originaux avec cette nation Hulsonahkomplimentary style.

24 juillet - arrivée à Kaaffjord. Les riches vases
qui faisaient l'attention d'effacement extraordinaire
des terres nues (sauvages) barres) qui la avaient
poussés à Qualoen. De ce côté du golfe opposé aux
rivers s'étend une longue rangée de rochers

(bare, rugged and precipitous)
tandis que au dessus des (rocks) les collines sont
agréablement boisées, avec du bœuf et du poisson
(Buck and Deer). Une charmante petite ville.

Les ouvriers des mines sont principalement des Quans,
avec un petit nombre de Norvégiens; les deux
sont bien distinctes. Les premiers sont une
(a dull heavy looking tribe) à large épaule
ayant des figures plates (fair flat) et carrées (square) avec

reer os de jour, prédominante et un feint pâtre; ils
~~ont~~ ^{sont} venus originaires du golfe de Tornes, ^{mais}
ils sont établis depuis longtemps dans le Finmark, où
ils se livrent à l'agriculture et à d'autres travaux; ils
sont industrieux, assez constants (Steady) et font
généralement de bons ouvriers. Les norvégiens
d'un autre côté qui sont les Aborigènes (original denizens)
et les propriétaires du sol, sont grands, bien bâtis,
(compactly formed) et nerveux, avec une
belle complexion, ~~de~~ ^{de} ~~longues~~ ^{de} figures et des traits fins
(Sharp). Ils ont plus de morgue (talented) que les
(Quäns, ~~quels~~ ^{quels} considérant comme leurs vils im-
mercenaires comme des intrus sur leur territoire.
Les Quäns néanmoins compensent ce qui leur manque
en intelligence par une industrie supérieure, de la
constance et de la persévérance. Le paysan norvégien
et plus spécialement le mineur ^{malheureusement} en adonné à
l'ivrognerie, se faisant une espèce de loi de s'enivrer
chaque samedi, jour où comme en Angleterre (ou en
France) il reçoit sa paie.

Les femmes aussi travaillent dans les mines,
non en détachant et en grillant le minerai, mais
en le brisant en petits fragments (en
(picking et) ou en (clearing) les mines. Celles
que je vis ainsi employées étaient à très peu
d'exceptions près, fort laides et sales, perchées sur les
monceaux (heaps) de minerai de cuivre à l'ouverture
des mines, occupées activement à briser les grands
morceaux (Lumps), rejetant les morceaux les moins
riches, et jetant ensemble ceux qui devaient aller
au moulin à écraser (crushing mill). Le minerai
ainsi assorti en ~~alors~~ ^{alors} placé sur des ~~châsses~~ ^{châsses} et
poussé (pushed along) sur le chemin de fer par où
ce qu'il atteignait un des (Shoots); lesont de
larges tubes en bois, quelques uns de 40 à 50 pieds anglais.

de long, tandis que d'autres ont jusqu'à 200 pieds :
(down these) (it is shot out of)
en voitures ou charrettes (carriages) jusqu'à ce qu'il atteigne
les (Floors) où il subit un autre
(picking and sorting), et il est porté ensuite au moulin à broyer
(Crushing mill) qui le broie en fragments variés en grosseur
depuis la dimension d'un pois fendu (split pea) à celle d'une
roue de cheval (to a horse wheel), et dans cet état, après
(puddling or washing) il est considéré comme
propre à être exporté. L'échantillon de la fonte doit être
essayé à Kaafjord, et on a l'espoir qu'il réunira
La montagne dans laquelle les mines de cuivre sont situées,
est composée principalement de
(greenstone Rock) mêlé avec
(some quartz and calcareous limestone) principalement
ou contient les veines de cuivre (copper). Une immense quantité
de cuivre est dispersée à l'état de pyrites, et presque entièrement
dégage (free from) de fer. On trouve continuellement de
nouveau (new lodes) de celui-ci (of this), et si le
métal était seulement concentré en peu d'endroits, la
propriété serait presque incalculable. Le minerai (Ore)
le plus pauvre donne environ 10 p/o de cuivre, et le
plus riche 17, quoique j'aie vu quelques masses aussi
grosses que le corps d'un homme de pyrites purs (of pure
pyrites) contenant 50 p/o de cuivre. Ce minerai est
très ordinairement disséminé en grande abondance,
ne se présentant pas en portions dispersées (scattered).
ce qui rendrait le profit du mineur fort incertain, mais
enrichir les veines (blanches). Il y a beaucoup de
facilités pour exploiter les mines, grande abondance
de bois et d'eau presque sous la main. Il n'est pas
besoin d'employer la vapeur dans aucune opération,
parce que le travail manuel est à bon marché, et que
les ouvriers sont dociles, constants et industrieux. Pour
couronner ces avantages les navires peuvent se jeter
seuls presque dire à l'embouchure du mineur, car la
distance intermédiaire n'est que de quelques

toises (yards) le minerai en roule jusqu'au navire
sur des planches inclinées. A Sevance et dans d'autres
places le métal est ~~porté~~ d'une prompte défaité,
et à un prix très avantageux. Ceux qui ont quelques
connaissances sur les affaires, s'en formeront une idée
en apprenant qu'en 1833, à ce que je crois, 700
tonnes (tons) de minerai de cuivre furent portés
et vendus et que le profit qu'on en tira s'éleva à environ
2000 L. (5000 francs). Un mode plus prompt
et plus économique ayant été adopté pour obtenir
le minerai, le profit aussi bien que les quantités
vendues sont plus considérables.

La compagnie a dans les montagnes de Ripsa
des mines beaucoup plus riches que nous nous proposons
de visiter.

Le cuivre d'Alten contient une portion d'argent
mais il existe un curieux mélange entre les résultats
trouvés par les expériences faites par le capitaine
Thomas chimiste (scientific chemist) de la
compagnie à Kaaffjord, et ceux obtenus par les
chimistes de Londres. Le premier ne parut
trouver au dessus d'un tiers de la quantité que
les derniers assurent avoir trouvée en analysant
les spécimens tous sur des spécimens semblables.

Le mélange de quartz et de
(calcareous spar) dans le cuivre produit un grand
avantage, car comme ces substances sont les
(fluxes) employées pour fondre le
métal, cela épargne l'embaras et la dépense
additionnelle de les ajouter, lorsque le minerai
est dans le fourneau.

M^r Crowe ayant annoncé le projet d'aller visiter
l'intérieur des mines ^{d'Alten à mille yds de son habitation} avec le maître mineur (Bergmaster)
et d'examiner les progrès qu'on avait faits pendant

son absence, j'en accompagnai. Un cours d'eau
(water-course) en conduit d'un ruisseau (stream) près
de son logement (dwellings) qui s'étend dans une
longueur de près de deux milles jusqu'au
(crushing mill). ²⁷³ Partout où le terrain s'abaisse
(sinks) ce cours d'eau s'élève sur des états
(props) et lorsqu'il s'élève on a pratiqué un canal
pour le recevoir. Le jour avant notre arrivée à Kiasjörd
un ou deux de ces états (props) s'affaiblirent (gave way)
par suite de la masse inutile d'eau qui descend et
probablement aussi à cause du mauvais état des
ouvrages en bois. En conséquence Une portion du
cours d'eau ~~se~~ se précipita avec un craquement
épouvantable, faisant une ouverture (gap) de près
d'un mille de long, et suspendant ainsi la machinerie
du moulin (crushing mill) jusqu'à ce que
le dommage fut réparé. Avant d'entrer dans les
mines, des flambeaux furent donnés à chaque personne
et ~~ce fut~~ avec quelque surprise que j'eus ~~quelque~~
mineur se servir d'excellentes chandelles faites au moule,
aussi bonnes que ~~celles~~ les meilleures de Kensington dans
on se sert en Angleterre sur les tables des personnes
aimées. Mais ma surprise cessa quand j'appris qu'elles
venaient de Rome et qu'elles vendaient très bon
marché. En entrant dans ces terriers humides,
gras (dripping) et sales le changement subit
de température me fit tressaillir notre respiration
ou haleine étant tout d'un coup condensée en vapeur
épaisse. A l'ouverture de l'une des mines on voit
une grande quantité de glace qui avait été extraite
de l'intérieur, où elle se formait continuellement.
Je trouvais que ce ouvrage souterrain s'étendait
à une distance considérable, aussi ? une personne
n'avait pas un parfait connaissance de tout le
détour, elle se perdrait infailliblement dans
ce labyrinthe. Comme nous avançons se bruit

sons (hollow du (blasting) le repétant
(échoes) le long des cavernes, et la bruyante
percussion (concussion) de l'air fut une fois si
forte que plusieurs de nos chandelles furent éteintes,
et je sentis comme si j'avais été frappé par un
corps invisible et sans forme, avec tant de force
que j'en perdus presque la respiration. De larges
gouttes d'eau qui s'étaient condensées
(upon de Roof above), en que filtraient à travers
le sol au dessus de nous, tombaient sur nous
tandis que nous passions et rendaient le terrain
fangueux et glissant.

Il est rare qu'il arrive des accidents dans les
mines excepté par l'explosion accidentelle.

(of the blast holes) lors qu'on les remplit de
poudre, ~~et~~ les résultats ^{donnent} quelque fois des
terribles. L'insouciance des ouvriers est extrêmement
repréhensible; on m'en cita un exemple qui
montra en même temps leur présence d'esprit
extraordinaire. Tandis que ~~quelques~~ miniers
remplissaient un trou avec de la poudre, d'autres
s'occupaient tout à côté à allumer quelques
tubes ^(tubes) contenant la même matière et cela
ils le firent au dessus d'une grande boîte (box) qui en
était pleine. Comme on pouvait s'y attendre quelques
étincelles tomberont dans cette boîte et
(set off all the rest)

(exploding) comme autant de fusées. Les individus
employés à ^(tamping the hole) assés
qu'ils s'en aperçurent s'arrêtèrent sur le même endroit
(above it) et s'enfuyant ainsi de tout moyen qui
leur permettait de se sauver ainsi que leurs compagnons
compagnons. On me cita encore un autre cas semblable
de négligence (Recklessness). Prier des ouvriers en
un bâtiment ou magasin à poudre bâti comme un
lissage en bois. L'un des anglais passant

dernièrement auprès vit un certain nombre de natifs,
qui ayant fait une marque au mur du battiment

1) Amaraucins à têtes au bleu avec leur fusils (rifles).

Les (roofs) des mines, tout à l'exception d'un
paraissant être . . . (firm) et autant que j'ai
pu l'apprendre il n'y a pas à craindre de gaz d'aucune
espèce. 280

Je . . . (picked up) quelques spécimens
de carbonate de chaux (carbonate of lime) en cristaux
incrustés de fer et de cuivre en beaux
(beautiful spicula). Je les trouvais dans des cavités
dont quelques unes aussi grande, que ma tête, mais ce
qui ne me surprit pas peu ce fut de voir que
quelques uns de ces cristaux de la grosseur d'un
aut de poale à celle de mon poing, se trouvaient (loose)
détachés dans les cavités, sans aucune trace de liaison
soit sur les côtés soit sur les cristaux qu'ils se les aient
examinés très attentivement. Je trouvais aussi des
cristaux . . . (single) d'environ un pouce de
longueur, détachés de la même manière; ceux-ci étaient
admirablement parfaits dans leur (formation),
et symétriques dans leur (shape). On trouva aussi
(Bitter Spar) . . . et de beaux cristaux

d'arséniate de cobalt, tandis que le fer . . .

(spicular iron) & cuivre (iridescent) l'oxyde

bleu et vert (the blue and green oxide) et la
malachite sont communs. On me montra aussi

une veine d'Amethyste très petite et grossière; des
grandes quantités d'Asbeste et quelques

Epidote. Les premiers sont en si grandes masses,
spécialement dans une

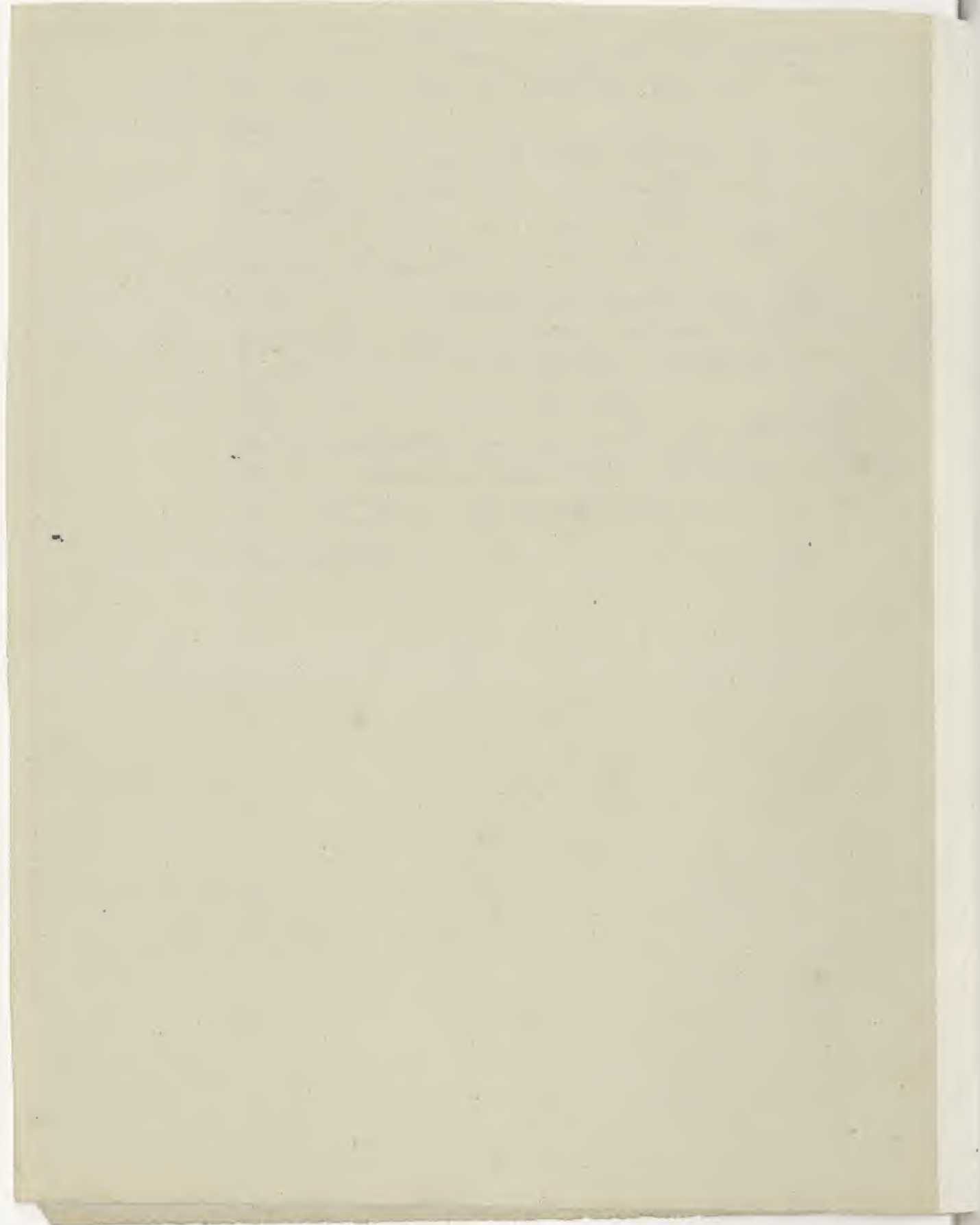
(lode of Copper ore) crue en un seul ou dans un grand
gros de part et qui paraissait devoir être très riche) par
M. Cromie a l'intention de faire le fond d'un
fourneau (the bottom of a furnace) de cette substance
Les fonderies (bottoms) des fourneaux ^{actuels} a tous les usages

très mal la chaleur, et ce plan de les revêtir
(of lining them) d'Asbeste pourrait devoir
réussir.

Les Français qui ont visité le mini de cuivre de
Naassford ont été très satisfaits de la manière de
purifier le cuivre, ainsi que cela se pratique
dans le laboratoire du capitaine Thomas.

Les (roofs) des mines de Ripa sont
très basses, aussi quoique ce ne soit pas beaucoup,
je n'en reçois pas moins quelque contusion à la tête.
Il y a dans les mines quelques (shafts)
qui descendent à une grande profondeur. Je
trouvai plusieurs spécimens d'arséniate rouge
de Cobalt et de carbonate vert de cuivre ou
malachite.

286



Mines de Kuafjord
et le Preipta.

Mer Glaciale.



1871
March 12
1871

John L. ...



Le lendemain matin, nous partîmes en bateau de
Isobecq (la baie des batiments), pour aller visiter les mines
de Cuivre de Kaafjord, distantes d'environ mille à peu près.

La Baie au fond de laquelle se trouvent ces mines,
est située à l'Ouest, et communique par une étroite ouverture
avec l'Allenfjord. Ce bassin resserré et peu étendu est
fermé de tous côtés par de hautes Montagnes couvertes
de la plus riche végétation. Ceci pourrait paraître
extraordinaire sur un point de la Terre Glaciale, si rapproché du
Cap Nord, sous le 70^e degré de latitude boréale; Mais
lorsqu'on pénètre dans ce Golfe, par une entrée étroite et
contournée, on s'explique alors, l'apparence de richesse
qui offrait les arbres et les plantes, favorisés par un climat
de position bien rare. En effet, la charme, ou pour
me servir d'une expression plus caractéristique, les ammaïles

Le rochers qui séparent Altenfiord de Raafiord, garantissent ce golfe des vents glacés et permettent à la végétation de s'y développer à l'aide, l'est exactement une serre chaude.

L'hiver ici, m'ont affirmé les habitants, les canaux de cette baie ne sont même pas glacés, lorsqu'à Alten, le mercure gèle en plein air.

L'Intérieur de ce Golfe est encore divisé par deux langues de terre longues et étroites, prolongement des montagnes qui s'avancent de chaque côté et opposant une digue aux vagues, rendent les canaux calmes comme celles d'un étang. Les batteurs trouvent juste la place de passer.

Bientôt après, on aperçoit sur la Montagne à droite, les rochers qui conduisent aux mines, et les différents établissements d'exploitation,

Puis, au moment l'aborder au village groupé sur les rochers, on commence à distinguer le fond du Golfe, formé par plusieurs plans de montagnes et de forêts qui s'élèvent les uns au-dessus des autres comme une succession. De belles cascades tombent de gradins en gradins jusqu'à dans la Mer.

Les Mines de Krasford, furent découvertes il y a
10 ans, par une femme Laponne qui gardait en ce lieu
un troupeau de Orenes. 283

Après avoir vu le Sol un brillant morceau
de cuivre, elle crut que c'était de l'or, et le porta
à Madame Klerk la maîtresse, établie à Bobeco,
dans l'intention de le lui vendre. Elle se fit part de
cette découverte au Consul anglais M^r Crow, qui s'étant
rendu sur les lieux, reconnut l'existence de la mine, paya
un droit à la Dame Klerk, fit une provision de 100
species à la femme Laponne, obtint du G^l Suédois la
permission d'exploiter, et alla en Angleterre réunir une
société pour l'entreprise.

Les Mines creusées en grottes à mi-cote, sont humides
basses et obscures; Les routes sont soutenues par des troncs
d'arbre, et on s'avance péniblement à l'aide de torches,
dans ces excavations qui serpentent suivant la fantaisie
des filons qu'on exploite.

Les Turais en gisent les mines

Sont aussi composés:

A la partie supérieure, se trouve un banc de Quartz
pur, de Schistes micacés, et de Marnes irisées qui
adhèrent entre eux. Près viennent des Calcaires blanchâtres,
colorés, et ensuite le Gneiss ou Diabase, on se
trouve le minéral. Au-dessous du Diabase, se
présente un lit de Marnes irisées et de Schistes micacés dont
la puissance s'étend jusqu'au niveau de la Mer et dans
le quel j'ai trouvé de l'Amiante en abondance, colorée
par la Chlorite; et quelque peu d'Epidothe.

Le Gneiss s'offre en masses irrégulières, on y trouve
dans le calcaire on se trouve aussi des filons de Quartz
et de Chaux carbonatée sous la forme de beaux cristaux.
Le Cristal se présente généralement sulfuré; Quelquefois
et surtout à la surface du sol, il est carbonaté.

Dans le Quartz et la Chaux carbonatée se trouvent

de très nombreux pyrites de fer.

230

On aperçoit aussi une espèce de cristallisation appelée par l'Ingénieur des mines, Mica vert, et qui n'est évidemment qu'une cristallisation colorée par les sels de cuivre.

Les Mines de Cuivre de Kaafjord, donnent à peu près 30 pour 100. La mine est riche, mais les moyens d'exploitation sont fort chers; Ainsi il faut faire venir des ouvriers à grand frais de Norvège, car les petites tribus de Groenles établies sur les côtes ne suffisent pas aux travaux. En outre, les sources d'eau sont abondantes, quoique renfermées qui se trouvent dans la montagne sur le penchant de laquelle les mines sont creusées, suffisent à peine à faire tourner les roues immenses des moulins qui sont indispensables pour le broiement de la roche on est enfermé le minerai de cuivre.

En hiver, l'exploitation devient tout-à-fait impossible, puisque les canaux sont gelés; Il y a donc cessation de

travail et par conséquent de produit. De plus, les forêts
disparaissent de jour en jour; on est déjà forcé de faire
venir par mer ~~le~~ du bois de Norvège pour la fonderie
qui en consomme une assez grande quantité.

Maintenant nous allons dire, quelles sont à peu près les
~~établissements~~ ~~industriels~~ Usines constituées par la Société
anglaise pour l'exploitation de la Mine.

Pris de l'ouverture par laquelle on retire le minerai,
sont placés, sur le plan incliné de la montagne, de larges
trayaux carrés, formés de 4 planches de sapin, espèce
de rigole qui conduit le minerai jusqu'au Aboulin
situé au pied de la montagne. À côté, sous des hangars,
des ouvriers sont employés à casser la roche en petits morceaux,
qu'ils jettent ensuite dans la machine à broyer constituée
exactement comme un moulin à café, qui au lieu d'être mû
par un bras, le serait par une roue hydraulique.
La roche ainsi pulvérisée, passe par plusieurs tamis,

Les parcelles de cendre se
séparent du sable par
la différence de pesanteur.

L'eau une seconde et une 3^e fois, et vient ensuite
entraînée par l'eau, tomber dans les bacs où ~~elle se~~ ^{2^e}
~~se sépare du sable~~ dans des caisses à ventelle qui l'envoient sur
un rail-way, tout jusqu'à la fonderie située ainsi que
les magasins, tout près du golfe sur un emplacement plus
commode. La cendre subit une 2^e épuration par la
fusion, et il est ensuite coulé dans des moules où il se
refroidit en forme de larges briques; c'est ainsi qu'on la
transporte en Angleterre où il subit la dernière épuration.

Après avoir pris le vent du beau golfe de Haaford, je
fus forcé par la pluie de rentrer à l'habitation; Bientôt
nous remontâmes en barque pour retourner à Bodicop.

Quatre jours après j'allai ~~à~~ voir les mines de cendre
de Preyda situées près de Bodicop sur les bords du
fleuve Allen. Le chemin qui y conduit, traverse de
vastes prairies qui descendent jusqu'à la plume, aussi
calme, aussi large et majestueuse près de son embouchure, qu'il
est rapide et violent à 2. milles plus haut.

Bientôt le sentier devient rude et difficile, pour arriver
à un plateau supérieur même tout inabordable d'un amas de neige.
La vue est vaste et belle du haut de ces rochers qui dominent

le fleuve et toute la vallée. Après avoir longtemps admiré
ce paysage, je continuai ma route dans une vallée
imposante, et quelques pauvres cabanes m'annoncèrent la
mine de Diupta.

Cette mine est à peine exploitée, so ontient au plus
9 travailleurs; les routes en sont fort étroites, on n'y trouve
aucune construction. Tous les transports se font à bras
d'hommes, et la difficulté de ces transports, empêche de donner
plus d'extension à l'exploitation qui en cette parait plus
avantageuse qu'à Kaafion, puisqu'il le rapport est de
60 pour %. Heureusement découverte, cette mine n'est qu'une
annexe de la principale et les produits amenés à Bolecop
sont transportés en barges à Kaafion où ils subissent
les mêmes préparations de broyage et de fusion.

Les terrains de Diupta sont à peu près les mêmes que ceux
de Kaafion, mais le minerai ne s'y trouve guère qu'à l'état
sulfuré. On obtient parmi les minerais étrangers, le cobalt
rouge et la Calcédoine.

Alfred de Kaafjord.

232

Le Pénitencier

matin.

August 1881

August 1881

joint à la lettre de M. Garmann du 21 septembre 1839

Mines de cuivre de Norvège

293

| Noms des groupes de mines de cuivre | Mines où on extrait les minerais | Situation | | | Distances des mines à Christianie ou à Trondhjem | Propriétaires | Observations |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|
| | | Paroisses | Fogderies | Comt. | | | |
| Röraas | Stenmarksgrube Kongens grube Nuggrube | Röraas | Orke og Gulesd. | Søndre Trondhjem | 16 lieus norv. à Trondhjem | Compagnie norvégienne de la Grande mine de Röraas | Les mines de Röraas appartiennent pour $\frac{2}{3}$ à des Norvégiens et $\frac{1}{3}$ à des étrangers. Les produits annuels de cuivre sont environ 2000 Mk. — Les mines consistent en quatre en 172 actions. voyez ma correspondance en 1836 |
| Løkken ou Meldal | Gottes Glück gr. | Meldal | 8° | 2° | 7 lieus norv. à Trondhjem | deux négociants de Trondhjem | voyez ma lettre du 3 octobre 1838 |
| Ål Mørager | K. L. Grube Lillefjell gr. Grube Thorshjell gr. M. Grube | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål | Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål Ål |
| Tydsal | Kiöla grube Kampfeld 2° | Tydsal | Strinda | Søndre Trondhjem | 1 1/2 lieus norv. à Trondhjem | Compagnie suédoise | Produit annuel de cuivre à peu près 100 Mk |
| Tolsdal ou Frederiksgrube | Tolsdal grube Taaedal grube | Tolsdal Tönset | Guldbrand Østerdalen | Christian Fredemærk | 20 lieus norv. à Trondhjem | Compagnie norvégienne de la Grande mine de Röraas | branche de Röraas |
| | Gamle grube Mittchell gr. | | | | | | |
| Alten ou Krasfjord | Wodfallgrube Ward grube Pellerich grube | Alten Talvig | Finmark occidental | Finmark | 200 lieus norv. à Trondhjem | Compagnie anglaise | voyez les observations à l'appui tirées du "Constitutionnel" |
| | | | 8° | 2° | | | |

Gjæmspart

givet i Salotte den 10 de Brattville den 10 jenn 1839.

294

Korser 12^{te} August 1837 har det naadeget
betaget Hs Majestet at beslütte:

" At der i 8 Aar, fra Begjænselen af Aaret
1832 at regne, tilstaaes Altesse eller Høfde
dens Høbberværk i Vut-Vinnmarken
Toldfrihed for det Jernstøbe gods, som
til Brug ved Værkets Maskinvesen
og Drift indføres fra Udlandet"

Extract

af den Kongelige Resolution af 26^{de} April 1838

16. At det indtil videre man tillades Bestyrelsen af alle Høbberværker lade de Tartoier, der allene indehave Heenkul, bestemme til Værkets Brug, eller andre til Høbberværkets Production eller Foradling bestemte toldfrie Artikler, s: disse første dog kun efter nærmere speciel Bestemmelse fra Finans-Departementet, om for hvilke saadanne Artikler Tillægsen bør være gjældende uden at anløbe Hammerfestindgaaf til Høbberværket, og der udløse Ladningerne under tilhørende Toldopfyrs, samt, at det indtil videre man være tilladt de Tartoier der fra Værket udføre allene naar Høbberværket, at afgaa til Bestemmes steds uden at anløbe Hammerfest - Alt under Betingelse af, at Bestyrelsen overlægger Hammerfest, efter forfatet Regning, grundet paa Opgaaf fra den ved Værket ansatte Toldbetjent, de bestemte Afgifter for Ind- og Udgaaende til Toldaf



= net og andre bedkommende og fruktskaffer
den ved Værket stationerede Toldbetyant, for
høim Angivelse af Startoi og Ladning skær,
Refordring bløt fra ^{de} til Værket indkommande
Skibe, samt færdan Holig for sig og Familie
som Antet, maatte finde pæfende.

Pendant l'année qui s'est écoulée du 1^{er} Octobre 1837
au 30 Septembre 1838 les mines de cuivre d'Allen
(Allens Hobberværk) ont occupé ^{occupé} environ ^[200] travailleurs
des mines (Grubearbeidere). Le nombre moyen de
ceux qui ont été employés constamment à la
mine (med minerer) s'est élevé à environ 180 hommes
par mois, ou lorsqu'on prend le nombre des hommes
loués ou à la tâche (Forpagtnings Folk) employés
seulement au travail à la tâche (med Forpagtnings
arbeidet) le nombre s'élève à 173 hommes par mois.
Ces 173 hommes ont extrait de la mine (des minere de)
1977 ^{Tarn} brasses cubes (a) de roche - - - (Est Bjerg)
pour 31923 Spies (environ 159,615 ^{fr}) c'est-à-dire
165 brasses par mois (b) ou environ 9/10 de brasse par
mois et par homme, tandis que la dépense est
d'environ 16 Spies ^(80 ^{fr}) par brasse (Tarn). La somme
totale des matériaux (Materialier) comptés en
livres, qui ont été employés pendant l'année, était
~~environ 17~~ la table ci après, qui comprend en même
temps l'usage (det Forbrug) mensuel et l'usage
de chaque (til enhver Tarn) de rocher approximativement
(i Gjennemsnit)

| | Cuivre | Fer | acier | éclairage de feu |
|-----------------------------|----------|----------|---------|------------------|
| Usage par an - | 28709-50 | 18148-50 | 1365-75 | 5237-430-50 |
| 1 ^{re} par mois - | 2392-95 | 1512-36 | 113-47 | 436-31-37-53 |
| 2 ^e par Brasse - | 14-52 | 9-18 | 0-69 | 2-70 0-23 |

Le montant total du gain (Fortjeneste) des hommes
ci dessus désignés a été pour 173 hommes de 23844 Spies
(119,220 ^{fr}) ou 1987 sp. (9,935 ^{fr}) par mois, ou environ
près de 11 sp. 1/2 (37 ^{fr} 50) mensuellement par homme. Le
plus haut gain de huit des meilleurs ouvriers norvégiens
s'élève à 1664 Spies (8320 ^{fr}) par an, ^{ou 17 ^{fr} 15 par mois} et le gain le plus
bas est de 1028 Spies (5,140 ^{fr}) c'est-à-dire plus de 10 Spies (30 ^{fr})
mensuellement par homme. Les gains les plus élevés des
8 des meilleurs ouvriers Quanes s'élève par an à 1358 sp.
(6790 ^{fr}) ou plus de 14 sp. (70 ^{fr}), et ceux des 8 les plus
mauvais ouvriers Quanes 683 Spies (3415 ^{fr}) plus de
7 Spies (35 ^{fr}) mensuellement par homme. Rien
d'autre que 100 des meilleurs ouvriers norvégiens
(Forpagtnings) égalent 122 des meilleurs ouvriers Quanes,
et que 100 des ~~mauvais~~ plus mauvais ouvriers norvégiens
égalent 150 des plus mauvais ouvriers Quanes.
Parmi les ouvriers engagés ou loués (af Forpagtnings)
les 2/3 environ sont norvégiens, et l'autre 1/3 Quanes.
(a) Le Tarn pris en Brann de Norvège s'évalue à 6 pices et
en égal à 1^{re} 8824738 de France.



Le paiement pour 1 Schicht ou 10 heures d'ouvrage ou pour un mois de 30 à 40 Skilling spécimen (pour un homme, et de 18 à 24 Skilling pour une femme.)

Le nombre des habitants de Naafjord qui ont une résidence fixe (bosidende) dans l'établissement des mines et qui en tirent véritablement leur subsistance, peut être évalué à environ 1000. Ames dont:

| | | |
|----------------|-----|---|
| hommes | 530 | ouvriers de l'établissement |
| femmes | 110 | 2 ^e |
| 2 ^e | 100 | qui ne travaillent pas aux mines mais qui en tirent néanmoins leur subsistance |
| Enfants | 100 | travailleurs dans l'établissement pendant l'été, et beaucoup d'entre eux également pendant l'hiver. |
| 3 ^e | 160 | trop jeunes pour travailler |
| () 1,000. | | |

Le total des dépenses d'un an, non compris (Scheidning) ou les dépenses extraordinaires est comme suit:

Payé (red betalt) pour travail dans les mines (Gruberne) - $62,431^{\text{fr}} 07$ ou $31^{\text{fr}} 30$ par Ouvrier - $(31,215^{\text{fr}} 55)$ $(156^{\text{fr}} 25)$

Fente, non compris la batisse (Byggen) de nouveaux fourneaux (esne), la réparation des anciens et l'aggrandissement de l'attribution de la fonderie (Smelt hytte) -

$23,158^{\text{fr}} 13$ - $11^{\text{fr}} 62$ - $(115,790^{\text{fr}} 55)$ $(57^{\text{fr}} 30)$

Batisse (Byggen), non compris la machine

$5,683^{\text{fr}} 60$ - $2^{\text{fr}} 75$ - $(28,417^{\text{fr}} 45)$ $(13^{\text{fr}} 05)$

Dépenses générales d'aujourd'hui l'établissement (red Vertket) comme supplément à celle ci dessus, qui comprennent quelques dépenses extraordinaires pour l'entretien du produit -

$8,868^{\text{fr}} 91$ - $4^{\text{fr}} 45$ - $(44,343^{\text{fr}} 25)$ $(21^{\text{fr}} 85)$

$100,141^{\text{fr}} 24$ - $40^{\text{fr}} 92$ - $(50,706^{\text{fr}} 55)$ $(248^{\text{fr}} 65)$

Le relevé ci-dessus montre que les dépenses de chaque toise ou brasse de rochers dépassent 50 spécimen ou 250 francs

Le produit des mines pendant la même année ont dépassé 26,750 Skippend () de minerai de cuivre

(Kobbermalen) et ont donné environ 7 p/p ou 1860 Skippend () de cuivre fin. Le produit a été employé de la manière suivante:

fondé à Naafjord 22 617 Sk. qui ont donné environ 4 p/p ou 1103 Skipp. de cuivre fin

Exporté à Amisraen 4 139 - qui ont donné environ 18 3/8 p/p ou 757 - 2

26,750 Sk. minerai 1,960 Skipp. cuivre fin

Les dépenses par tonne de minerai depuis le moment où il en brise' (brut) dans les mines jusqu'à ce qu'il soit réduit en cuivre fin et disposé pour la vente (Schickel til Sals) étaient de 24 fr. 36¹⁰ (121-33^c) divisés ainsi qu'il suit:

| | |
|--|---|
| Travaux de la mine (Grube arbeide) comprenant | |
| (Schickelning) la surintendance et les frais accidentels | |
| en dépensant | 14 ^{fr} 58 ^{en} 72-35 ^{fr} par tonne |
| fonte, comprenant la batte et | |
| la réparation des fourneaux, l' | |
| agrandissement des bâtiments | |
| la fonderie (<u>Smette hytter</u>) et autres | 6-39 ^{fr} ou 31-60 ^{fr} |
| dépenses accidentelles | |
| Construction comprenant la | |
| machinerie | 1 ^{fr} 32-6-30 ^{fr} |
| Dépenses, comprenant la su | |
| intendance | 2 ^{fr} 07 10-30 ^{fr} |

24^{fr} 36 120-33^{fr} par tonne

Le cuivre produit à Kaafford est considéré comme de première qualité, et est très recherché et se vend quelquefois 90 livres Sterling (2250 fr.) ^{l'once} par tonne à l'usage anglaise. L'établissement fait un profit très considérable en traitant (ved at reducere) le minerai sur le lieux, d'autant plus qu'une grande partie du minerai est si pauvre ~~qu'il~~ que le produit négatif par la dépense de fret et autres qu'on est obligé de faire, tandis que le même minerai ^{qui ne} donne qu'environ 3 à 4 p. 100 peut être traité sur le lieux avec avantage.

Handwritten text at the top of the page, appearing to be a list or a series of notes.

Handwritten text in the middle section, possibly a continuation of the list or notes.

Handwritten text in the lower middle section, continuing the list or notes.

I Aaret fra 1^{ste} October 1837 til 30 Sept. 1838 beskæftigede Altns Kobberværk i det Hele omtrent 200 Gubearbeidere. Middeltallet af dem, der stadig vare beskæftigede med Minerens, beløb sig omtrent til 180 Mand om Maanedene, eller naar man tager Antallet af Forpagtningsfolk (Bolk arbeidende for Sagd) alene beskæftiget med Forpagtningsarbeidet, beløb Middeltallet sig til 173 om Maanedene. Disse 173 Mand udminerede 1977 Cubik Fodne fast Bjerg for 31923 Spdlr., det er næsten 165 Tonne om Maanedene, eller omtrent 90 Tonn om Maanedene for hver Mand, med en Bekostning af omtrent 16 Sp. & Tonn. Totalsummen af Materialier, beregnet i R., over ere forbrugte i Aaret, var, hvilket kan ses af nedenstaaende Tabel, der tillige indeholder det maanedlige Forbrug og Forbruget til enhver Tonn Bjerg, i Gjennemsnit

| | Brudt | Tonn | Staal | Lys | Tvort |
|------------------------------|----------|----------|---------|---------|--------|
| Helstilig Forbrug | 28709.50 | 18148.50 | 1365.75 | 5237.00 | 450.50 |
| Det maanedl. 8 ^{de} | 2392.95 | 1512.36 | 113.47 | 436.41 | 37.53 |
| Forbruget af Tonn | 14.52 | 9.18 | 0.69 | 2.70 | 0.23 |

Totalbeløbet af de ovennævnte Mandes Fortjeneste udgjorde for 173 Mand 23844 Spdlr. eller 1387 Spdlr. om Maanedene, i Gjennemsnit næsten 11 1/2 Sp. maanedlig p Mand. Den høieste Fortjeneste for 8 af de bedste norske Arbeidere beløb sig til 1664 for Aaret, over 17 Sp. maanedlig p Mand, og den laveste Fortjeneste for 8 af de stilles norske Arbeidere beløb sig til 1028 Sp. over 10 Sp. p Mand. Den høieste Fortjeneste for 8 af de bedste Lwanarbeidere for Aaret beløb sig til 1358 Spdlr., over 14 Sp. maanedlig p Mand og for 8 af de stilles 683 Sp., over 7 Sp. maanedlig p Mand. Dette viser at 100 af de bedste norske Arbeidere i Forpagtninger ere lige med 122 af de bedste Lwaner, og 100 af de stilles norske med 150 af de stilles Lwaner. Betalingen for 1 Schicht eller 10 Arbeidestimer for een Mand fra 30 til 40 Skd. Specie og for et Kvartimmer fra 18 til 24 Skilling. Antallet af Indvaanere i Aaufjord, som ere bosiddende paa Værket og erhverve deres Underholdning direkte derfra, kan regnes til omtrent 1000 Sjæle, af hvilke der ere:

| | | |
|-----------------|-------|--|
| Mandsfolk | 530 | i Værksarbeide |
| Kvartimmer | 110 | do |
| 8 ^{de} | 100 | i i Værksarbeide, men som have deres Underholdning der |
| Børn | 100 | i Værksarbeide om Sommeren og Mange af dem ogsaa om Vinteren |
| d: | 160 | for unge til at arbeide |
| | 1000. | - |

Total Udgifter for Aaret var omtrent følgende, iberegnet Scheidning og Extra-omkostninger:

| | |
|--|---------------------------------|
| Udbetalt for Arbeide i Gubearne | 62431.07 Sp. eller 31,30 p Tonn |
| Smekning, iberegnet Byggen af nye Huse, Reparation af gamle og Udvidelse af Smelt-hytten | 23158.13 - " 11.62 " " |
| Byggen iberegnet Maskiner | 5683.60 - " 2.75 " " |
| Umindelige Udgifter ved Værket som Tillæg til ovennævnte, der indbefalte dog en extra Udgift for Salg af Productet | 8868.81 - " 4.45 " " |

100,141.61 Sp. eller 50,22 p Tonn

viser at Værkets Omkostninger for enhver Pavn Ujag udgjorde 50 Sp.
 Productet fra Grubene i Laxne Aas udgjorde 26750 Sk. Kobbermalen
 i Gjemmenit omkrænt 7 1/2 Ct. hvilket gav 1800 Sk. p. pund fint Kobber.
 Dette Product var benyttet paa følgende Maade:

Smeltet i Kaafjord 22,617 c. 4 3/4 omkrænt 1103 Sk. fint Kobber
 Afført til Swansea i England:

4,133 c. 18 3/4

757

22

Omkostningene pr Ton af malen fra den Tid af at den var brædt
 i Grubene indtil den er reduceret til fint Kobber og stækket til slag, var
 24,36 Sp.; fordeelt som følger:

| | | |
|--|-------|------------|
| Grubearbejde indbefattende Skidning, Superintendansen og tilfældige Udgifter hørende der til | 14,58 | Sk. pr Ton |
| Skidning indbefattende Byggen og Reparation af Ovne, 112- viden af Smeltehjul og alle tilfældige Udgifter | 6,39 | " " |
| Byggen indbefattende Maskineri | 1,32 | " " |
| Omkostninger indbefattende Superintendansen | 2,07 | " " |

24,36 Sk. pr Ton

Det i Kaafjord producerede Kobber er anseet for at være af 1st
 Qualité, det er meget søgt og sælges for Tiden for 90 L. Stæb pr engelsk
 Ton. Værket beholder en betydelig Fordeelt ved at producere
 Malmen paa Stedet, saa meget mere som en stor Deel af Malmen
 er saa fattig, at den ikke engang vil betale Udgiften ved Skid-
 ningene og Omkostningerne dermed, da Sammenligning, i Gjemmenit
 Snit 3 i 4 pct., kan reduceres ved Værket med Fordeelt.

24,11 - 11,3362
 27,5 - 11,3362
 24,3 - 11,3362
 24,3 - 11,3362
 24,3 - 11,3362

Observations sur les mines de Kaasperi.

299

Il semble d'après ce qu'on dit dans la notice que le
produit brut des mines ayant été de 5 861 837 fr. 30 c. en
1838 de 26 750 Skips. ou 85 600 000^{fr} en évaluant la livre
de minerai à 3 Sk. 9/10 ou 16 cent 44 - savoir de ce produit
brut acte de 278 200 Sk. ou 1,139,000^{fr}

Le dégrèvement
tandis que le minerai fin produit par les 85 600 000^{fr}
de minerai ci-dessus ayant été à Kaasperi de 1103 Sk.
et à Swansca de 757 -
Total 1860 Sk.

Si on évaluait le Skipp de minerai fin à 68 Sk. par le Sk.
ou 340 fr. - on se trouverait qu'un produit brut de 632,400^{fr}

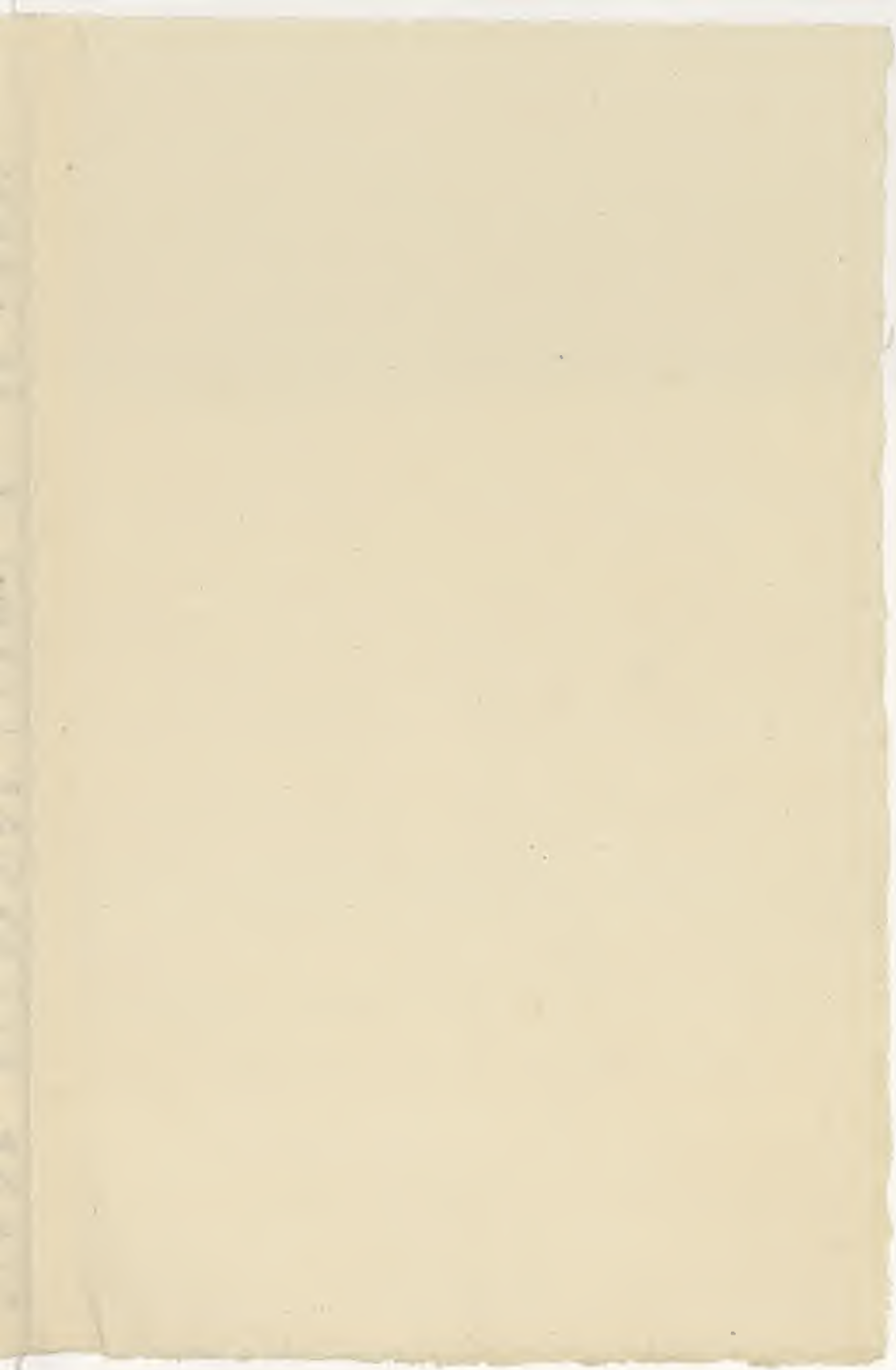
Donc cela prouve-t-il ? quelle est la cause commune,
quel est le produit brut du minerai extrait chacune
des années depuis l'origine de l'exploitation jusqu'à
nos jours, et à combien se portent les dépenses totales de
chacune des mêmes années ?

Quelle est la quantité annuelle du minerai exporté
en Angleterre - ? quelle est la valeur moyenne de la
livre ?

Combien a-t-on fondé de livres de minerai à Kaasperi
pendant chacune de ces années, et combien cette
fonte a-t-elle coûté de minerai fin - le minerai fin
ou est le même que celui qu'on appelle gahr Holber
ou minerai rouille - ? quelle est la valeur de la livre de
Skippings ?

Pourrait-on bien venir d'avoir une compte détaillé
des recettes et dépenses d'une année ? et le résultat
des autres -

Cette notice aurait bien besoin d'être lue avec attention
comparée et complétée par une personne compétente et
éclairée les mines du Finmark.





Storvandsfjeld - près Alten a une
hauteur de 920 mètres. Suir. N. Lotten

Men de la couronne 300
Vendredi 11 26.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher but appears to include the words "The" and "of".

301



J'ai eu l'honneur de transmettre à votre
 Excellence avec ma dépêche du 4 septembre d.
 une notice sur les Mines d'argent de
 Kingsberg en Norvège, pour se prendre la
 liberté de ^{vous} l'entretenir aujourd'hui; ¹
~~M. le Ministre~~ ^{de} Mines de cuivre ^{de} ce royaume ^{et de} en possède ^{plusieurs des que je décrirai} ^{aujourd'hui} six
^{gros} groupes en pleine exploitation; ^{à l'exception} ^{de} ^{gros} ^{groupe} de Foldsal ou
 Faderisgam sont situés dans la partie
 septentrionale de la ^{Nordensfeld} ^{ou} ^{Finmark} ~~Norvège~~.
 - Le tableau ci-après ^{joint} fait connaître
 le nom et la situation de ^{chaque} ^{groupe} ^{exploité}
^{amalgamé} ^{en} ^{amalgamant} ^{les} ^{mines} ^{de} ^{cuivre}
^{de} ^{la} ^{Finmark} ^{ou} ^{de} ^{la} ^{partie} ^{norvégienne}
^{commence} ^{du} ^{nom} ^{de} ^{Mines} ^{d'aller} ^{au} ^{de} ^{considérer} ^{autrement}
^{mon} ^{propre} ^{rapport} ^{de} ^{travaux} ^{de} ^{la} ^{partie} ^{de}
^{avec} ^{cinq} ^{autres} ^{groupes}

comme à la notice imprimée

Après avoir terminé mon travail sur les
 Mines de cuivre de Norvège, j'aurai l'honneur de
 soumettre à V.E. celui que je prépare sur les
 Mines de fer et autres produits minéraux qui se
 trouvent dans ce pays. J'espère qu'elle voudra bien accueillir
 avec une indulgence ces essais dont je ne
 pourrais garantir l'exactitude.

8560 000
3
 25680,000 / 120
 214,000
 1,070,000

8560 000
16
 51360 000
 85600 00
 136960 000 *d'un et remette*
 que Or comme les 856000

100 : 120

120 : 500 : 3 : 2

1500 / 120

12 1/2

3360 000

12 - 1/2

4032 0 000
168

420,0 00/00

es que la
 dépenses totales
 multipliées à

3,360,000

278 200 - 1391,000

100 141 -

500,705

109,105
120

Hen remette
 qui peut valoir
 le produit sur de
 Minis de Kaaffon 2
 pendant le dit minis

13092600

3,9 M.

5 488/000

3

500

39

1950/0 / 120
10,25

16 464 000

1,828,160

3

5484480 / 120

45704

3,360,000

39

30240 000

100800 00

131040 0/0 / 120

109,200

3360 000
10 1/4

2016 0000

3360 0000

84

546000

8560,000

39

77040000

25680000

3338460/00

278,200

1391000

8560000

16 1/4

51360 000

85600 00

204

1391.00 000

13472.60

223

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1416,000 0,488 | 1660,000 0,488 | 1,800,000 0,488 |
| 11328000 | 13280000 | 14400000 |
| 11328000 | 13280000 | 14400000 |
| 5664000 | 6640000 | 7200000 |
| 691,008/000 | 810,080/000 | 878,400/000 |
| 1,220,000 0,488 | 1,500,000 0,488 | 1,760,000 0,488 |
| 9760000 | 12000000 | 14080000 |
| 9760000 | 12000000 | 14080000 |
| 4880000 | 6000000 | 7040000 |
| 595,360/000 | 732,000/000 | 858,880/000 |
| 2,228,000 0,488 | 2,460,000 0,488 | 3,360,000 0,488 |
| 17824000 | 19680000 | 26880000 |
| 17824000 | 19680000 | 26880000 |
| 8912000 | 9840000 | 13440000 |
| 1,087,264/000 | 1,200,480/000 | 1,639,680/000 |
| 1 mill = 11 294. ^m 7228 | 79,063/0596 | 67,768/3368 |
| 677683368 | 5647,3614 | 225,994,4560 |
| 112947228 | 84,710,4210 | 1,129,472,2800 |
| 1807155648 | | |
| 2823 6807 | | |
| 8,471 ^m 0421 | | 595 200 488 |
| 8560 000 | 26750 | 4761600 |
| 488 | 320 | 4761600 |
| 68480000 | 535000 | 2380800 |
| 6848 | 80250 | 290,457/600 |
| 3424 | 8560 000 | |
| 4,177,280/000 | | |

1870
1871

1872
1873

1874
1875

1876
1877
1878

1879
1880
1881

1882
1883
1884

1885
1886

1887
1888

1889
1890

1891
1892

1893
1894

1895
1896

1897
1898
1899

1900
1901
1902

1903
1904
1905

1906
1907

1908
1909

1910
1911

1912
1913

1914
1915

1916
1917

1918
1919
1920

1921
1922
1923

1924
1925
1926

1927
1928

1929
1930

1931
1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

304

| Date | Time | Description |
|-----------|------|--------------|
| 10/1/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/2/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/3/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/4/1911 | 8:00 | Left for ... |

| Date | Time | Description |
|-----------|------|--------------|
| 10/5/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/6/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/7/1911 | 8:00 | Left for ... |
| 10/8/1911 | 8:00 | Left for ... |

Traduction.

État ou tableau sommaire (Summarisk Tabel) des Marchandises importées à et exportées de Tromsø en 1838 par 82 navires (486 navires).

35

| Nombre de navires | Pays de provenance | Entrée | Nombre de navires | Pays de destination | Articles principaux d'exportation | Observations |
|-------------------|----------------------------------|--|-------------------|---------------------|---|--|
| | | Articles principaux d'importation | | | | |
| 7 | Bremen | Denrées coloniales et de Manufactures, Céréales, | 4 | Bremen | Huile de poisson, poisson, Peaux de bœufs etc | Exporté environ 6400 tonnes ou bœufs d'huile de poisson & 8,100 Vags de poisson. |
| 4 | Angleterre | Brigues & tuiles | 2 | Hollande | d ^e d ^e | |
| 1 | Hollan de | Charbon de terre, Sel, Rum. | 4 | Danemark | d ^e d ^e Harengs & c ^e | |
| 8 | Danemark | Sel | 6 | Hambourg | d ^e d ^e | |
| 5 | Hambourg | Diverses Marchandises & Céréales | 1 | Espagne | Même (Klipfisk) | |
| 2 | France | d ^e | 1 | France | d ^e d ^e | |
| 1 | Espagne | Sel | 6 | Méditerranée | Poissons secs, (Rundfisk) | |
| 52 | Russie | d ^e | 2 | Suède | Gaduesci (Sci) | |
| 2 | dela partie orientale de Norvege | Farine de blé, toiles, cordages etc | 50 | Russie | Poissons, Peaux sel, denrées coloniales & de manufactures | |
| | | Lien de vie de grain & marchandises diverses | 2 | Arabie | Huile de poisson, poissons & harengs. | |
| 82 | | | 84 | | | |

Tromsø le 31 Décembre 1838

Traduction.

En l'absence de l'agent consulaire E. Holmboe.
Signé J. A. Killengreen

État ou tableau de la Navigation et du Commerce de l'arrondissement de l'agence consulaire de Hamnøys pendant le 2^{ème} Semestre de 1838

| Nombre de navires | Nation | Tonnage | Entrée | Valeur en espèces | Nombre de navires | Nation | Tonnage | Sortie | Valeur en espèces | Observations |
|-------------------------------------|------------|--------------|--|-------------------|-------------------------------------|------------------|---------|---|-------------------|---|
| | | | Importation | | | | | Exportation | | |
| 1 | français | last de ton. | La corvette la recherche | | 1 | français | | La corvette la recherche | | Que le chiffre des navires sortis dépasse celui de ceux entrés, provient de ce que les navires sortis avec chargement figurent seulement sur cet état & qu'une partie de ces entrés sont sortis à l'est, dits Mr Sördering, ce qui semblerait à d'autres personnes donner un résultat tout à fait opposé, au moins qu'il en soit entré des navires à l'est qui ne figurent pas. |
| 2 | norvégiens | 130. | fruits secs & céréales | 2000 | 2 | norvégiens | 130 | 7200 Vags (Klipfisk) 7500 (Rundfisk) | 16140 | |
| 1 | suédois | 54 | Brigues & lers | 2000 | 1 | suédois | 54 | 3000 Vags (Rorsei) | 1500 | |
| 2 | danois | 84. | grain, pommes de terre, Tabac. | 2850 | 1 | danois | 29 | 600 tonnes ou bœufs d'huile de poisson | 8400 | |
| 1 | bremois | 69 | denrées coloniales & pommes de terre | 5400 | 2 | Breme & Hambourg | 132 | 1400 tonnes ou bœufs d'huile de poisson, 7000 Vags (Rundfisk) | 26600 | |
| 6 | anglais | 181 | marchandises diverses & Sel | 15600 | 4 | anglais | 370 | Lain raffiné & minerais de | 70787 | |
| 83 | russes | 1381 | farine grain, chanvre etc | 141040 | 86 | russes | 1485 | Poisson sec & salé, Peaux | 68500 | |
| 96 | | 2199 | | 198890 | 97 | | 2200 | | 191927 | |
| 6 | | 124. | Produits de la mer glaciale | | | | | | | |
| | | | 258 tonnes (Rundfisk) & graisse de morse | | | | | | | |
| | | | 338 livres dents de morse | 3092 | | | | | | |
| | | | 3 Hridbiorn, 16 Vags de dentets, (umset Qum) 1 non nettoye | | | | | | | |
| Montant du 1 ^{er} Semestre | | | | 62610 | Montant du 1 ^{er} Semestre | | | | 55529 | |
| Total | | | | 264592 | Total | | | | 245456 | |

L'Agence consulaire de Tromsø à Hamnøys le 31 Décembre 1838 par L. B. Sördering

Til
Det Franske General Consulat i Christiania.

Med Dampskibet modtog jeg det respedire General Consulatets
Brev af 20^{de} Mai, og har jeg ifølge Sammen søgt at invidere
gaae Deres Brev til med henvisen til de yderligere Oplysninger
i de afgivende Tabeller over Navigation og Handel i dette
Consulatdistrikt, hvoraf jeg hermed har den fornøjelse at
fremsende det for 1^{de} Marts 1839. General Consulatets
vil behageligt heraf se, at der end Udtagelse af de
Afskibninger med Kuller og Malme, endnu kun er ~~afpor-~~
~~teret~~ lidt af Timmermarkene Reduster! Dog er der Haab
om, at det vil blive bedre i dette Marts, thi Vinter-
fiskeriet har ikke faldt ugunstigt ud, og Sommerfiske-
riene have paa flere Steder tegnet sig meget godt.
1 Hvalfisk blev nydelig færdig, der har afgivet 120 Tønder
Fet. Til Spitzbergen er i dette Aar indrustet 4 Hvalfiske
4 Skibe, men man har endnu ingen Efterretninger fra
disse Expeditioner, og Forventningen om deres Udflytte

er ikke store, da Fængtuen i 1837 og 38 Brier har afgivet tiden
fordeelt. - Det synes derimod, at Bier, vaskedriften kunne
indvide meget i dette Distrikt, thi ikke allene at Raapjordsgruben
afgive tildeels meget rig Malme fra 50 til 70 Procent, ^{+ man} som har
rigtig her i Nærheden af Havnsmærket fundet Kobbererz
der ikke vil staa tilbage i Gehalt for den som i Almindel-
lighed findes i Raapjord. - Et Løbsfabrik bliver anlagt
her i Distriktet i Fulvig for Hambourger Regning, hvortil
skal bringes bedarvet sild og andre bedarvede animaliske
Substanter; nogle Personer er kommen hertil der skal
besørge Anlægget. - Linskebrædet som er her

for Folket ikke den bedste, her græsser en ondartet
Fiber og Meotinger angriber Bøen og Vovne, og viser sig
meget haardt nokket; man ønsker Veirte Ublidighed
som Aarsag hertil, der i Mai maaned var særdeles
skjøn og varm, men forandredes i Juni til Kilde
og uophørlig Tøge i flere Uger; først i Dage
have vi faaet skjønne Sommerdage igjen. -

I gaar Morges ankom den franske Corvette La Recherche
 hertil, Herr Gaimard og de øvrige Medlemmer af den videns-
 skabelige Expedition samt de franske Officiere og Besætningen
 bespinder sig vel, men Herr Marmier har været noget Upsat-
 lig, der dog vel ikke ligger Hindringer i veien for at fuld-
 =tage i Reisen til Spitzbergen. Paa Ferden har Expe-
 =ditionen opholdt sig 5-6 Dage, og agter at afgaa herfra
 den 16. eller 17 d. m. til Spitzbergen, hvorfra Corvetten
 kan ventes her tilbage i Udgang August md, og da at fortsætte
 Reisen ^{over} ~~til~~ Tromsøe, Trondhjem, Bergen og Christiania
 til Frankrig.

Med Højsagtelse

Hamnesfjeld den 13^{de} Juli 1839.

erbødigst

L. B. Fjerdeming

Høiveltkaarn

Herr de la Rogrette

General Consul og Ridder

Christiania. Hamnnesfest d. 18. Febr. 1838.

Paa Grund af nogle Oplysninger, om det her i Eggen
beliggende Kalkværks Udklaring m.m. har jeg maattet
bevende mig til Markeds Chef Mr. Consul Grove boende i
Næstved desangaaende, hvilket har forårsaget denne
lange Udeblivende med mine Indberetninger paa Denes
Høiveltkaarnes Skrivelse af 27. Novembe s. A.

Betreffende det attraaede Extraplar af Lapspuurven har jeg
gjødt mig Umage at komme i Erfaring om dens Existering,
men som hielt har været frugtesløs! jeg har senere tilskre-
vet en Læst af mine Bekjendte, der ofte kommer i Berørelse
med de omstørfende Fjeldlapper, om muligheden paa denne
Vei at kunne komme i Beriddelse af den attraaede Spurveart
Emberea lapponica. — jeg har villit iunderrette mig hos
Doktor Walter om dens Udsæende, men denne Mand har
kunnet sige mig, at den er af Nilsens skandinaviske Fauna, den

1^{te} Deel siger Man, ei at have siet. 'Magister Leven af-
reiste herfra i September Maaned p.a.

Tuile, Felle af Dyr, og andre Gjenstande fra demselv,
skal jeg have i Erindring at samle, og mueligens kan jeg
ogsaa forskaffe de attraaede Tegninger p^o Løbet af demselv.

Da Deres Høivelvhaarendhed giver mig Haab om at besøge
Hammefest i Sommer maae jeg tillade mig at gjøre Dem
opmærksom paa, at de betageligste Maander ere Jul, August,
og endog af September, og at jeg paa Grund heraf, ikke vil anbefale
denne Reise for tidlig, thi som oftest ligger endnu Sneen i
Begyndelsen af Juni maaned, og da Omegnen af Altona, som
ligger 4.5 Meile herfra, frembyder mange skjønne Naturscener
saa vil disse kun mijde lidt, saalange Sneen bedækker alt.

Fra Hammefest reiser man Svarte til Nordcap, distancen
herfra er omtrentlig 7 Meile, 4 Meile herfra ligger Skovsund
som er den 1^{te} Station, hvor en anseelig Handelsmand, hvor
den Reisende finder et godt Logi, og en ½ Meil fra
Nordcap, hvor atter en Handelsmand som modtager de
Reisende, Omkostningerne for denne Reise kan efter Taxten
beløbe sig til 8 og 10 Riksdaler, men for ikke at være underkastet
Opføls underveis af mangel paa Skjød, bør man helst betinge
Told af Skovsund herfra og tilbage, hvilket kan koste nogle Daler

mere, de øvrige Omkostninger indretter man efter Behag,
sædvanligvis tager man nogle Provisioner med paa denne Ture
der med en sjældig Vind kan vare 4.5 Dage det Måste, og Opholdet
paa Stationerne koster sædvanlig intet. Hald Deres Høiædheds-
hed ønske nogle Foranstaltninger truffen ved Deres Ankomst hertil
Hedet, ville de behageligt give mig Fortællinger derom.
Rejstener findes ikke her for Tiden, det Almindelig som Bønder Kom
af Tromsøe Stris, indgives for nogle Dage tilbage, kunne ikke
holde sig, og gik efter kort Tids forløb indigien. -

Med Høiagtelse

Deres arbede
E. B. Fjerdem



Høivollhaarne
Herr G. la. Roquette
Fransk General Consul, Kilder,
Christiania

Højvelbaarne

310

Herr General Consul de la Requette

Christiania Altonnesfjeld 11 Sept. 1838.

Saa gaa gaa gaa mange Forretninger ved Portens Ankomst, saa-
-velsom Danmarksøiets Commissionær, og tillige Postexpediteur
tillad den korte Tid mig ikke at besvare Herr General Con-
-sulens sidste Brev af 27 Juli. Herr Mermier, den ved
Portens ankomst var nærværende paa mit Contoir, modtog
mig af Deres Højvelbaarskab tilsendte, Breve, tilligemed Anvisning
formentlig har Presidenten Herr Geisnare og de øvrige Medlem-
mer af Commissionen, sendt Deres Breve til General Consulatet,
da jeg har underrettet disse Herrer om Deres Højvelbabs Bered-
villighed at besvare Brevene videre. —

Betreffende den videnskabelige Commission's arbejder paa
Deres Reise til Spitzbergen, hvorover Deres Højvelbaarskab
ønsker meddeelt nogle Details, er det mig en Uværlighed
at give nogen Slags tilfredsstillende Underretning, iagtet
mine, hos de forskjellige Medlemmer søgte Oplysninger
kan jeg dog heraf intet Resultat meddele! Doctor Walter
er ogsaa ønsket at erfare noget om denne Reise, er af den



[Signature]

Formening, at De i den korte Tid, ikke har haft Tid med at
ordne de indsamlede Opdagelser, dels er denne Expedition
ikke tilendebragt, men De have godt Haab om Udfaldet af
deres Bortreksler, som De ogsaa vedligeholdt her, indtil
det sidste Øjeblik som De forlod Hammersfest. —

I vedfølgende lille Kasse giver jeg mig den Ære at sende
De belovede Prover af Kobbererts fra Kaafford Kobberværk
tilligemed 2^e Tonne dragter, med Barnvugge, de vedhæftede
2^e Klædningsstykker bruges, det Hørte til Halvkrave, og det
mindre til Hovedbedækning for Truentimmer i stærkt Snefy.

Omstaaende er jeg saa frie at opføre en Regning over mit
Udlegg herved, saavel som mine andre Udgifter, til Beløb
af 11 Spid 2^{sk} — og dragt til Trunkjøn 52/ herammen 12 Spid 4^{sk}.
Ifølge Deres Høvelbaarenheds Brev sendes jeg disse Lager
til Herr v. Censul Garmann med Anmodning at betinge
Kassen til Christiania. —

Med Høiagtelse tegner jeg mig

Deres ærbødige

L. B. Lørdning.

35
 Monsieur General Consul De la Requette Deloit
 Sp. Sk

1837.

mai

An 1 franc Consulat Loyl til Brug for
 Agenten i Hammeferst, ifølge indsendt Regning 4.

1838

August

1 Harne afgifter for Corvetten Le Rocherite
 ifølge vedlagte Kvitering - - - 3.

Septbr

" 2 Tinnedragter med Tilbehør - - - 4. 48.

" 1 Kasse til Indpakning - - - " 24.

" 1 Fragt kasse, til Tegneshjem med Dampskibet
 der betales af Skipsrederne - " 52

5. 4.

Sp. 12

Hammeferst d. 11^e September 1838.

L. B. Lørdning



12

Honn Generalconsul De la Roquette

Motøyer
i Kasse, forsiglet.

Christiania

Det Franske General Consulat

Christiania Kjøbenhavn d. 11 Sept. 1838

I det jeg herved ærbødigst henholder mig til mine
seneste Breve af 15 Juli og 22^d August, hvori jeg
har givet Det respektive General Consulat Underretning
om den franske Spitzbergs Expedition's Ankomst til Kjøbenhavn
deres Afreise til Spitzbergen, og Tilbagekomst hertil igjen,
køn jeg i ærbødigst Brevvarelse paa General Consulatets
Larvelse af 27 Juli give mig den Ære at berette herom.
La Recherche's Afreise herfra til Brest, der efter flere Dage
fra den 24^{de} til den 29^{de} p.m. kom lykkelig til Løer sidst
nævnte Dag! Captain Fabre saavel som den hele Ekipage
befandt Dem vel ved Afreisen.

Præsidenten Høi Gaimard, Hr. Marmier, Hr. Robest og flere
franske tillige med de norske og svenske Medlemmer af Expe-
ditionen afreiste herfra den 22 August med Dampskibet
til Altona for derfra at fortsætte Tilbagereisen over
Lapmarken! Gros Angles, der ogsaa havde bestemt
sig at tage Del i denne Reise, faldt sig forsynd hertil

[Signature]

og valgte derfor at gaa med Corvetten tilbage. i øvrigt var Han
ved Afreisen herfra fuldkommen restitueret. -

H den videnskabelige Commission bliver 5 Medlemmer tilbage i Vinter
Der vil opholde sig i etliden! President Gaimard sagde mig ved
Afreisen, at Han haabede næste Aar at komme tilbage til
Havneforske -

Indsluttet heri, maae jeg tage mig den Frihed at sende en af mig
udbetalt Regning paa 3 Spd, som Corvetten La Recherche er for
pligtet at betale til Havnevarsenet i St. Jago. Det resp. G. Consulats
Anmodninger har jeg ikke taget i Betænkning at udbetale denne
Post, ligesom jeg ogsaa har ydet Den hele franske Expedition
mine velvilligste Tjenester, og den Opmærksomhed som min
Post - som General Consulats Representant - paalagte mig,
men jeg maae ej heller undlade at erklære at gjøre den Be-
mærkning, at disse Betræbelser for Rigtigsgjældere,
har været trykkelige for min økonomiske Forfatning, da
ikke nogen som helst Indlagt har været forbeholden
hermed, maagted jeg ^{hvor} atterteret flere Regninger, i Smidhedspar
og anden Høstata hvorefter jeg blev anmodet! Dog maae jeg
ej heller lade: Herr Gaimard og Herr Marmiers itgjelte
og Venkabe for mig, ^{især for disse Sportler} uberørt, Der vist vilde have søgt
at holde mig skudestas, naar De derom var bleven

erindret af mig. -

Handelen heroteds, der i de sidste 2^{de} Aar har taget en mere activ som
passiv Retning, har givet den fremmede Speculans den Opmun-
tring til at bringe sine Vare til dette Marked! Thi le endtelle
Kunne som her giver Handelen sit Liv, og i saadant Forbindelse
med Hamborg, at Hammerfærts Erhvervs Kilder allene staaer
til førstnævnte Steds Disposition! - Hverisde denne Retning
som vores Trafique nu har faaet, vil vare heldbringende for
Provinzen i det Hele, vil Tidens først kunne bestemme!
den korte Erfaring herom, giver Jagttayern forskjællige For-
=mødninger! Tickeriet haf i Sommer været ^{i Westphalensky} maadelig og de
Efterretninger man har fra Spitzbergen om Valroffingsten
ere heller ikke meget lovende endnu! af min under 15^{de} Aar
indrændte Sofart og Handelstabele vil General Consulatet have
seet at Handelsrørelsen var liden i det første Halvaar! - i en
senere Tid har den været temmelig levende, især med Rूसerne
som, dels fragtede hertil med Skib, dels for egen Regning,
have søgt at omsætte deres Producter imod Tickervarer og Salt,
men da ^{især af det sidste} Beholdningen her var utilstrækkelig for den tilstømmede
Mængde, saa gav dette nogen Hændring, og foranledigede Endet
at reise videre! senere hen, kom en nye Tilførsel fra Ki-
verpool med Salt, ved Bøtterne af Kaaffisværkets Medvirkning.

DD

Ved Brevets Slutning ankommer 2' Fartøjer fra Lichavet Village
Det ene Fartøi har faaet en Tangot af 30 Hvidfjerke og 50 Val-
=rojer og det andet 40 Valrojer. -

Med Højaftelre tegner jeg mig

ærbødigt

L. B. Sørerung.

At en liten Kasse med Entoproien afleverer jeg med Dampskibet
til Herr v. Conrad Germannschmidt. - arb. S. S.



Et fransk General Consulat

Christiania. Hannefest 15 Juli 1838.

Ed. Herrer Armier og Gæmmer har jeg modtaget
Deres 2^e Breve af 1^{de} og 3^{de} denne Maaned! jeg har gjort
disse Herrer min Opvektning, og betralet mig at varedom
til Tjeneste saa meget som jeg havde Anledning: den
korte Tid, som Corelten la Rechorke opholdt sig her,
thi den kom den 12^{de} og reiste igjen den 15^{de} Juli til Spits-
bergen, hvorfra den er ventendes igjen tilbage sidst i August
maaned! Herrer Armier agter i den Mellemtid at bereise Nord-
kyst og de omliggende Egne.

Indstøttet heri, har jeg den Ære at oversende Det respekt.
Generalat en Tabel over Skibsfart og Handel til Naa Maaned.
Tidgang etc. etc. deraf vil erfares, at ingen fransk
Skibe endnu har været her, og at der i det Hele taget,
ikke har været stor Rørelse i Handelen, hvortil et
stormfuldt Vædder forenet med Sne og Kulde meget har
bidraget, der ogsaa paa Fiskerierne har haft en skadelig
virkning

Indflydelse, ligesom ogsaa paa Fiskens Tilvækstning, der
af Mangel paa godt og stadig Veir ikke har kunnet blive
stor, og tvivlsomt, om Klippfiskeren kan blive i Udskebnings-
stand i Høst. Productionen af Kaaffjords Kaakerertz har
foraklediget den største Udskebnung i det første halv Aar,
vil det saaledes vedblive, er det en rigtig Indtægtskilde
for Landet, der identivild ^{kunne} indvies paa flere Steder her
i Omegnen!

Om Fiskefangsten under Spitsbergen ved man endnu intet,
en engelsk Skib, der fragtede her et lidt Sortet til en Reise til
Spitsbergen, kom i Døse Dage tilbage, uden at have set Landet
som Man efter 5 Ugers Færdning ikke kunde ^{kunne} formentet
Erindres, af vores Tangfastvær har de kun tall med Møgle,
men de havde ingen Ting af Betydning faaet. Det er
altsaa sandsynligt, at Corvellen vil møde mange Uanske-
ligheder forinden den opnaar sin Bestemmelse, og muel-
-ligens ikke vare her forind i September Maaned.

Et par Bludedragter som af Lapfinner bruger, har jeg be-
-stilt, saa snart disse bliver færdig, skal jeg tilbringe
sammen Herr. Consul Garmann i Trondhjem. Tilligemed

315
nogle Prover af Kalkfjød Kaubermalm. —

Endelig af den franske Spitsbergerexpedition Medlemmer have
anmodet mig at betinge deres Breve igennem General
Consulatet, da jeg har ^{det for sig} ~~troet~~ at tjene Dem heri. Kauber jeg, det
respect. General Consulat indskylder om det er en sejl, at jeg
tillader mig herved at indslutte Brevene. —

Med Højsagtelser

erbødigst

S. B. Fjördening

The object of the present paper is to
 state the results of the experiments
 made by the author in the year 1841
 on the subject of the influence of
 the atmosphere on the rate of
 the combustion of the different
 kinds of fuel.

By J. D. B.

J. D. B.

Extrait en traduction de la lettre de M^r Killengreen du 24 Janvier 1839

Il croit que M^r C. Holmboe a donné au Consul les informations sur le commerce & la statistique qui peuvent avoir quelque intérêt 316

Pendant les mois d'octobre & de novembre la pêche des harengs gros a été bonne & d'excellente qualité, ce qui est généralement le cas, quant à la qualité dans ces contrées, desorte qu'on peut ^{en faire} une bonne marchandise. Cependant cet article est de peu d'importance dans le commerce, à cause de notre situation éloignée des marchés étrangers, car bien long temps avant que les premiers chargements d'ici puissent y arriver, les endroits ont déjà reçu plusieurs chargements de Tromsø, Bergen ou Christianiund, qui ont fait baisser les prix, desorte que de pareilles expéditions entraînent des pertes. D'autres circonstances cependant de moins d'importance paraissent également être contre cette spéculation, le défaut, (manque) par exemple, de navires convenables appartenant à nos ports, qu'on ne pourrait, ^{l'été} des villes septentrionales pour ici qu'à un taux très élevé, la difficulté d'ici & des environs de se procurer les bords en ^(grain) ~~grain~~ nécessaires, à cause qu'il ne se trouve ici aucune autre sorte de bois, que le Sapin rouge, qui laisse un goût désagréable aux marchandises aux quelles il sert à l'emballage. Les bords en sapin rouge dont on se sert dans le commerce pour l'huile de poisson, sont ordinairement 200% plus chers que ceux en sapin blanc (pin) dont on ne peut se procurer qu'on les faisant venir de Tromsø ou de Bergen, ce qui augmente beaucoup les frais. Tromsø n'a donc pas de débouché réel pour ses harengs, puis les marchands pour s'en débarrasser, deviennent en partie les étrangers pendant l'été contre des produits russes à tout prix, ce qui se fait souvent à perte, les vendant à tel prix aux bâtiments qui viennent ici de Christianiund ou de l'Europe occidentale de la Norvège & en fin se reporter remprunté pour l'étranger, transaction qui pour la raison déjà donnée, entraîne le plus souvent des pertes. La réclamation si incertaine de cette marchandise, fait que les marchands n'osent jamais en faire de grands achats, même

en pouvant s'approcher ^{considérer} pour une bagatelle, ce qui arrive assez souvent.
L'ombrage et l'air de la mer hargne, ne paraît pas faire fortune dans
ce pays sous un degré si méridional; on a essayé cette année
d'en brûler de la huile pour s'en donner le bon don de la Providence,
aussi utile, que possible, mais cette entreprise paraît aujour-
d'hui ne rien promettre, puis qu'on en a tiré et l'on bail de harengs que
le petit huile, d'en il faut déduire le prix instant du hareng, auquel
les frais - de ^{plus} grande subtilité qu'on peut faire ici d'un article
si avantageux dans et l'autre en droits, est comme nourriture pour
les hommes et les animaux domestiques des environs.

Extrait en traduction de la lettre de M. B. Jor derring du 15 Janvier 1839

Les produits des expéditions pour la mer glaciale n'ont donné que
très peu pendant l'année passée, mais tous les navires sont revenus
sans dommage, mais on craignait pour un qui n'est arrivé
à Hammerfest qu'au mois d'Octobre.

En ce qui concerne le commerce pendant l'année 1838 il n'a pas
été important, à cause que les pêcheurs furent médiocres, mais
on a raison de croire qu'il donnera un bon résultat par suite
des prix élevés de nos produits à l'étranger. Les approvisionnements
des articles de nécessité sont suffisants jusqu'à l'ouverture
de la navigation au mois d'avril. Un voy de farine de Seigle
coute 90 Mk, le grain d'orge de Russie 6 Sp. le sac, celui d'avoine
également de Russie 1 Sp le voy, le chanvre 4 Sp le voy. Ravenduz
10 Sp la pièce; de chandelles nous avons peu, le pain est 6 Sp le
voy, le tabac de Virginie en feuilles, 1 Sp le voy, l'eau de vie de
grain 24 à 28 Skilling le pot, qui paie un droit de consommation
de 4 Skilling.

y Valeur environ 80 Skilling
Moyen

y ces feuilles sont grasses que les habitants chiquent
sans qu'elles soient préparées, ce qui est le cas
depuis Bergen jusqu'au cap Nord. Mors

La salubrité est inéditable, depuis long temps il règne des maladies,
qui se sont élevées ^{soient} par les fièvres nerveuses, qui ont emporté plusieurs
individus, mais comme la maladie n'a pas gagné d'extension en
espèce qu'elle cesse bientôt.

L'hiver a été bien doux jusqu'à présent, il varie entre la neige &
la tempête, le froid a varié depuis 5 à 6 semaines entre 15 & 6 degrés
de Reaumur, audessous du (Frysemer) du gèle, (glace) à quoi l'air
de la mer contribue beaucoup, car à quelques miles de distance
dans l'intérieur le froid peut souvent être ~~de moitié~~. le double.

21

Tabel over Skibsfart og Handel i Helsingørst Consulatdistrikt den 30^{de} Juni Maanedag 1838.

319

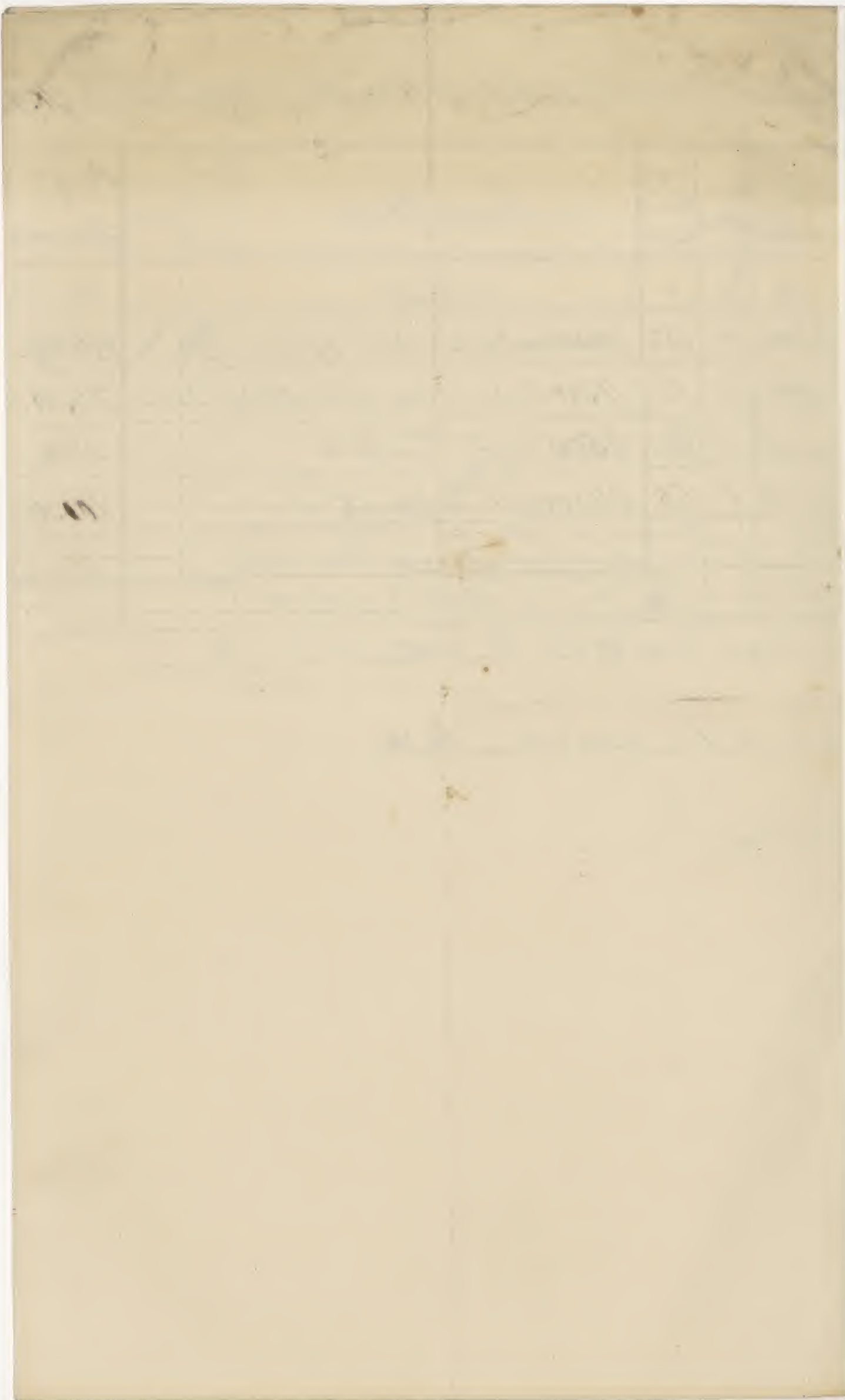
| Antal Skibe, hvoraf Nation | Deres antal | Drægt Laster | Importvare | Værdi i Speciesdaler |
|----------------------------------|----------------|-----------------|--|----------------------------|
| Franske | 1 | 1 | Intet | " |
| Nordske | 1 | 52. | 1200 Tønder Sætt & Lignatør | 2000. |
| Russiske | 3. | 104. | Mak, Gryde, og Tran for hvide Løen | 2560. |
| De | 1. | 54. | Colonial, Manufactur, og diverse Vare fra Hamborg | 16000 |
| Bremen | 1 | 62 | Stykgode og Potetis | 5200. |
| Danske | 1 | 67 | 100 Tønder Bjerg 400 T. Rug, 500 S. Malt, 100 S. Havre. | 5350. |
| Engelske | 13. | 1388. | 16 Piber Røm, 5000 S. Kaffe, 4000 S. Sukker 100 Centner Kved, 2610 Tønder Hvedekvælle | 31500. |

| Antal Skibe, hvoraf Nation | Deres antal | Drægt Laster | Exportvare | Værdi i Speciesdaler |
|----------------------------------|----------------|-----------------|---|----------------------------|
| Franske | 1 | 1 | Intet | " |
| Nordske | 1. | 35. | 90800 S. Kobber: Rader. 23 Tønder Tjære | 25269. |
| Russiske | 1. | 52. | 430 Tønder Tran og endel Lild og andre Vare | 7430. |
| Bremen | 1. | 62. | 4500 woger Rindfisk | 2700. |
| Engelske | 1. | 65. | 360000 S. Kobbererz | 20030. |
| | | | | |
| | | | | |











Derudover nogle Rigtigfarlojer fra Christiania, Maf, Trondhjem, med Brandevin, Sernvare Potetis og diverse andre Vare.

Fransk Consulat Agentur: Helsingørst den 30^{de} Juni 1838.

S. B. Førdeming.



USINE DE CUIVRE DALTEN ou de KAAFJORD.

-  Quarzite Schisteux mécanique
-  Roche diallagique (Euphatide)
-  Calcaire
-  Ampélite alumineux
-  Chiste chloriteux
-  Couche métallifère (côte de minéral)
-  Mines, ou mines projetées.
-  Chemin
-  Aqueduc
-  Chemin de fer.

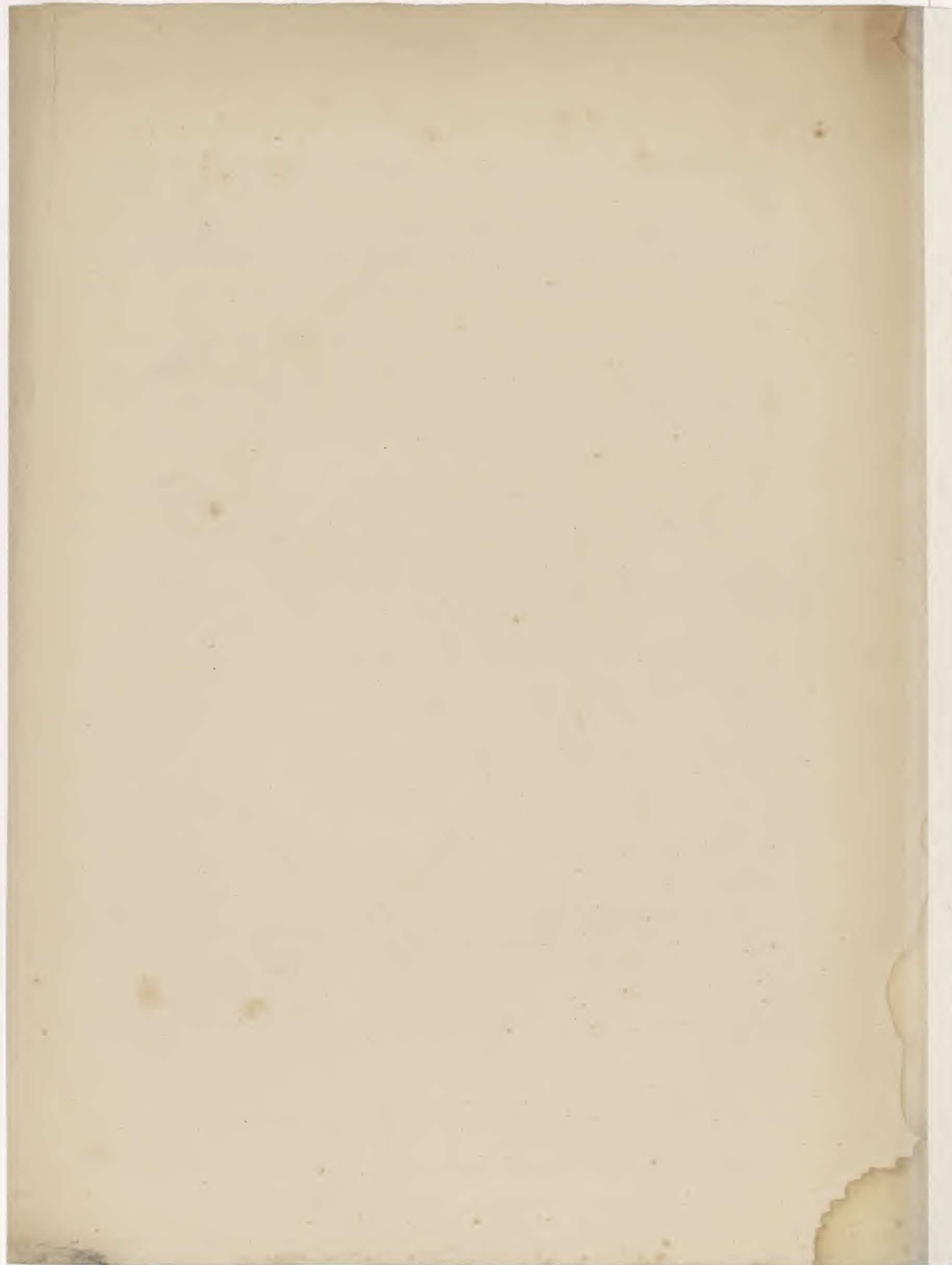


Les Éditions Bernard et C.









322

Situation de l'établissement d'Alten,
pour servir de point de comparaison avec celui
qui se trouverait creusé à Greensangen.
— population d'Alten aujourd'hui —

Alten a été créé en 1827. il était impossible
à cette époque de se procurer, si ce n'est à la distance
d'au moins 700 milles anglais, les objets nécessaires pour
l'exploitation; encore les avait-on de la plus inférieure
qualité: il fallait des dépenses & des sacrifices
excessifs. Les gages payés alors étaient de 60 shilling
par journée de 10 heures, & le travail accompli ne
valait pas celui du dernier ouvrier inférieur
d'aujourd'hui. Le besoin d'une population active
était alors vivement senti, & toute espèce
d'encouragement était donné aux étrangers, pour
les engager à se consacrer aux mines.

A mesure que les travaux augmentèrent, la
population croissait, & devint plus stable, & les
enfants nés & élevés sur les lieux mêmes, sont
maintenant les meilleurs, les plus fermes & les
plus capables ouvriers, se contentant de plus légers
gages, ayant moins de besoins que leurs devanciers,
maintenant qu'ils sont fixés sur sol.

En 1828 on payait 60 dollars pour exploiter
un brasée de terre, ce qu'on fait actuellement
pour 28 ou 30 dollars: les gages étaient alors



de $\frac{1}{2}$ dollars par jour, ils sont aujourd'hui de $\frac{1}{4}$
en général les dépenses sont réduites aujourd'hui de
plus de 40 p 100 pour le matériel.

En comparant la statistique des travaux depuis
la création de l'établissement jusqu'à présent, on
trouvera que l'augmentation du travail, la diminution
des gages & du matériel, pour le même travail accompli
par le même nombre d'ouvriers, produit une économie
d'au moins 50 p 100 dans une période de 20 années,
non compris les frais d'administration, qui ont
également subi une réduction d'un tiers, aussi
cet établissement qui avoit été en perte jusqu'en
1837, donne-t-il aujourd'hui de beaux produits;
en 1837 on exportoit déjà 1.639,680. Kilogrammes de
minerai brut, ayant saisi en France 545,525 p.

actuellement on fond le minerai à l'établissement
même, en sorte que les produits sont d'autant augmentés
Isola progressivement qui s'est manifestée annuellement
depuis 1829 à 1837 a continué depuis cette époque,
ainsi qu'on l'a vu, jusqu'à aujourd'hui, ces produits
doivent être considérables, car en 1837 ils dépassaient

ceux de 1829. et en 1838, le produit
en France, étoit de 890 250 francs 245 000 francs de
plus qu'en 1837

On me soumet à l'instant le produit des six
mois écoulés 1845-46, il en résulte un produit
de 15000 £ sur une dépense de 4000 £ il y auroit

conséquences évidentes

un bénéfice net de 275000 francs.

323

L'extraction de la tanne de minerai qui coûtait encore en 1840-41 178 dollars, ne revient maintenant qu'à 107 dollars; sur 150 tonnes, c'est déjà une économie de 62000 francs.

Les mines d'altun existent déjà depuis 20 ans; elles ont produit pour plus de 300 000 £ de cuivre; quelques-unes des veines ont donné jusqu'à 70 & 80 tonnes par année; une d'entre elles 200 tonnes de cuivre. Il faut remarquer que l'établissement n'a qu'il y a été mis en véritable exploitation qu'en 1829.

Les mines de Rorao près L'Orantheim existent & sans exploitation avec profit depuis 200 ans; ce qui prouve assez qu'on peut attribuer un caractère permanent à cette existence de terrains du nord renfermant des dépôts métalliques.

Qu'en aucun cas pourrait donc commencer son établissement complet, en profitant de tous les avantages de population, d'économie & d'expérience qu'altun a mis sur mains 15 années à acquies; les enfants des ouvriers se sont fait hommes, & ont eux-mêmes concourus à l'augmentation de la population; ils sont devenus habitants fermes du sol, & ils fourniraient & bien au delà aux nouveaux travaux que créerait un nouvel établissement, qui les y fixerait si il était possible d'une manière plus positive, puisqu'ils y trouveraient leur existence assurée.

M. Riche
De l'Épave d'Alger

Observations relatives aux mines
de Quenanguen

8^{bre} 1845

Depuis le rapport & les mesures des mines de Quenanguen par M^r Charnas, le chef des ingénieurs des mines & maintenant le Directeur des Travaux sur les mines d'Alger, d'importantes découvertes ont été faites. D'autres veines de cuivre dans une situation beaucoup plus favorable & promettant plus en réalité, que celles déjà décrites dans les précédents rapports, ont été reconnues.

Le Directeur dans la lettre qu'il m'adresse le 8 octobre dernier (1845), dit que les quatre nouvelles veines, fermement découvertes sur les bords du Basderon, méritent à elles seules, & particulièrement deux d'entre elles, la formation d'une compagnie.

L'une d'elles montre du minerai solide, d'une largeur d'environ 2 pieds dans le bas, mais la direction ne peut quant à présent être déterminée car elle semble s'enfancer sous les rochers, & des mariages répandant l'humidité dans ces lieux empêchent les travaux jusqu'au dessèchement à l'approche de l'hiver.

L'autre veine est presque parallèle à la veine de Mandichy (veine. H. rapport de 1842) à laquelle elle ressemble, mais elle est beaucoup plus riche. L'étendue n'en est pas encore définitivement connue. Toute cette veine produit du minerai qui vaut 50% sans aucune sorte de préparation.



La veine C. se développe très favorablement
à mesure de devenir une mine riche & fructueuse
9^{bre} 1845

Il y a tant d'indications de veines, qu'il ne s'agit
vraiment, au commencement, que de peu d'ouvriers pour
mettre à sa disposition

Il est à regretter qu'on ne mette pas un capital
nécessaire pour que les travaux de la mine soient
mis sur une échelle qui ne puisse manquer de
la rendre une entreprise des plus profitable.

On a envoyé dernièrement aux établissements d'Alten
pour être analysés, des échantillons de minerai de
différentes veines nouvellement découvertes; ils ont
donné le résultat de 5, 10, 15, 25 & 40 % de cuivre.

La nouvelle mine mentionnée le mois dernier sur
les rives du Raderen, est ouverte maintenant en
3 places différentes, & se trouve être d'une étendue
(est) très considérable.

Nous venons d'envoyer à Alten, une cargaison
de minerai; pour en extraire le cuivre, il a donné
13 $\frac{3}{4}$ % de cuivre.

= Les renseignements ci-dessus, sont extraits de lettres.

325

202

THE

OF

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

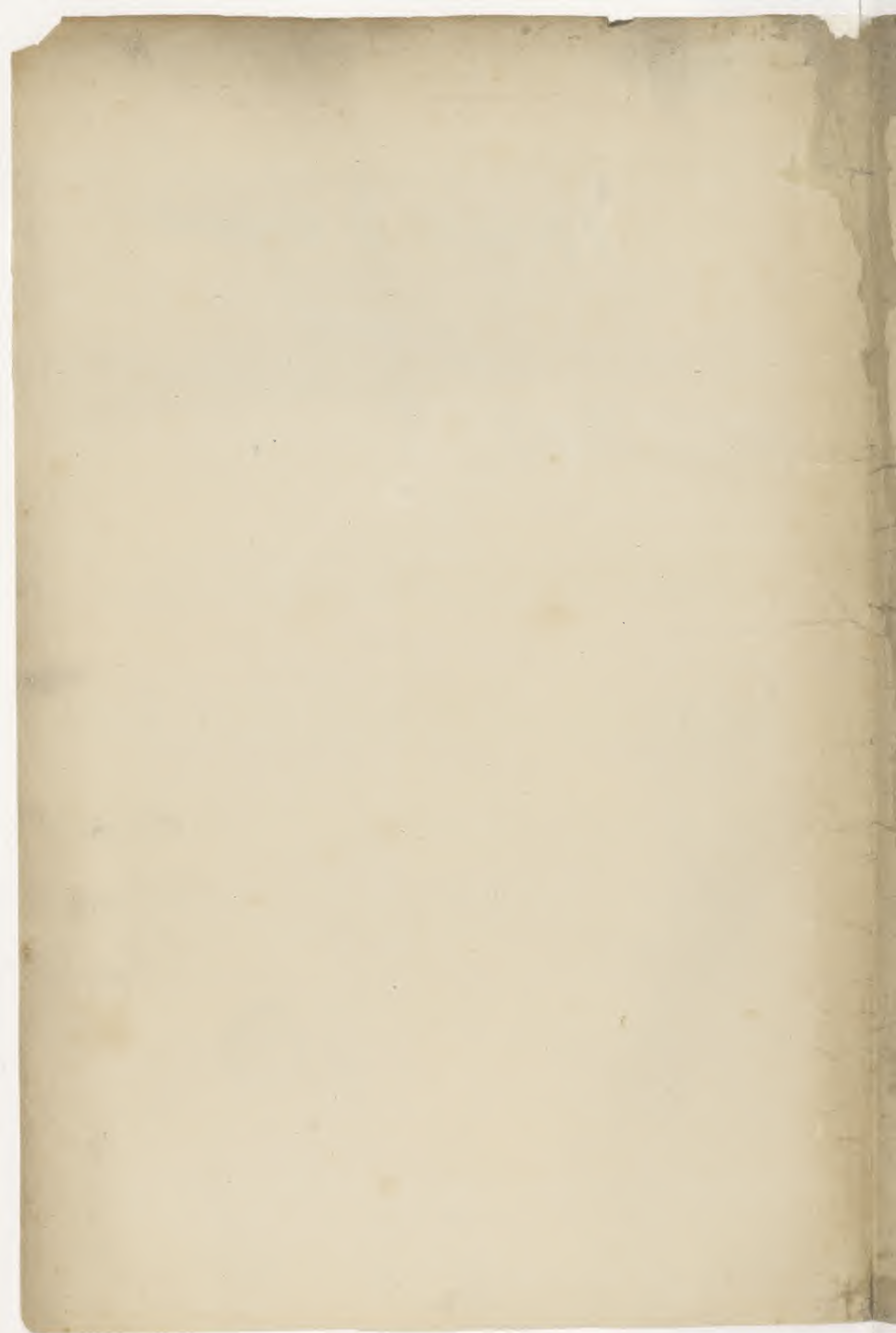
THE

Verbeke

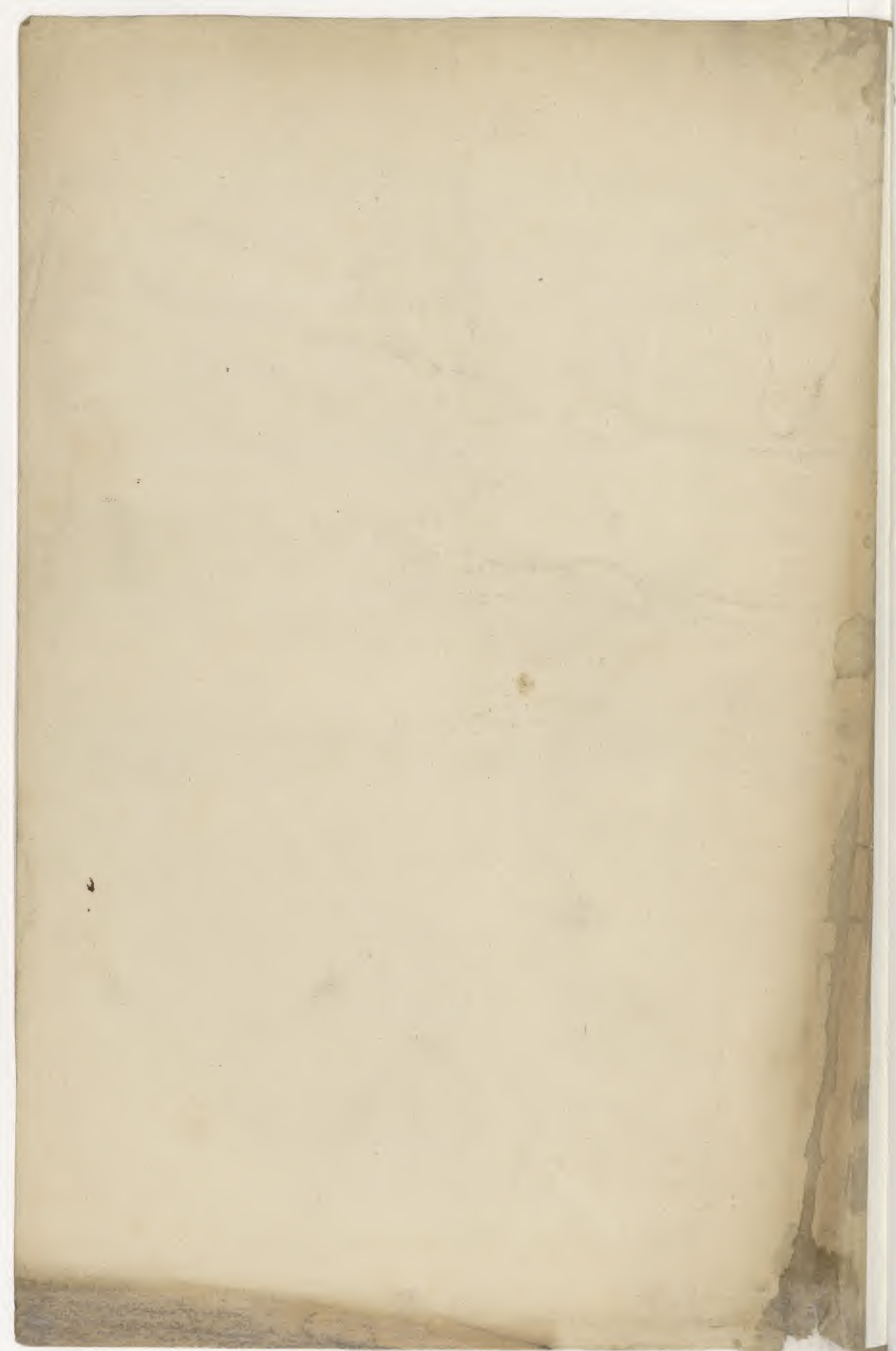
326

Mines d'argent





327



Norvège Mines voir le dossier particulier

Monnaies 328

voir Poids, Mesures & Monnaies

Arb 31. L. Schröder. To

Port à Port

329



Mines de Kongsberg 330

elles ont produit pendant le troisième trimestre
qui les ont élevés de 9 juillet au
1^{er} Octobre — 6,445 marks 8 lod d'argent
matif qui évaluent à 9 sp. 1/4 par marc.
donnant
résultat fort avantageux très favorable
comparé aux précédents

Suivant le memoir de 1834 le
mine de Kongsberg ont produit
en 1834 — 27 215 marks 5 lod 1/4
1 trimestre

| | |
|---|----------------------|
| 1 ^{er} trimestre — 5,222 " — 1/4 | 6445 - 8 lod |
| 2 ^e — 6,929 - 10 2/4 | 9 - 1/4 on 30th |
| 3 ^e — 7,447 " 2/4 | 58 005 |
| 4 ^e — 7,616 - 9 " 3/4 | 11 - 75 |
| | 1611 - 30 |
| | 59,630 - 185 |
| | 298,101 - 45 |
| 27,215 - 5 - 1/4 | 5,726 K ^o |

En 1833 — Kongsberg a produit
43,843 marks

En 1832 — 21565 marks

4 1/4 onces — Gramme
1 mark = 234, 975
234, 975
27215 - 5 - 1/4 approximativement

136075
81645
54430
6395525

27 215 - 5 - 1/4
234,975

1174875
234975
469950
1644825
169950
58944
14936
3934

6394922/439

de Minis de Kongsberg (Handels-tidende 1836 Nr 1074)
est produit en 1835 — 17,353 mark 11 1/4
entre

366 {
86
28
13
367
87
13
368
13
369
13
370
13
371
13
372
13
373
13
374
13
375
13
376
13
377
13
378
13
379
13
380
13
381
13
382
13
383
13
384
13
385
13
386
13
387
13
388
13
389
13
390
13
391
13
392
13
393
13
394
13
395
13
396
13
397
13
398
13
399
13
400
13

11

26973 - 24
 17 192 116
 4, 166

331

Opjætte

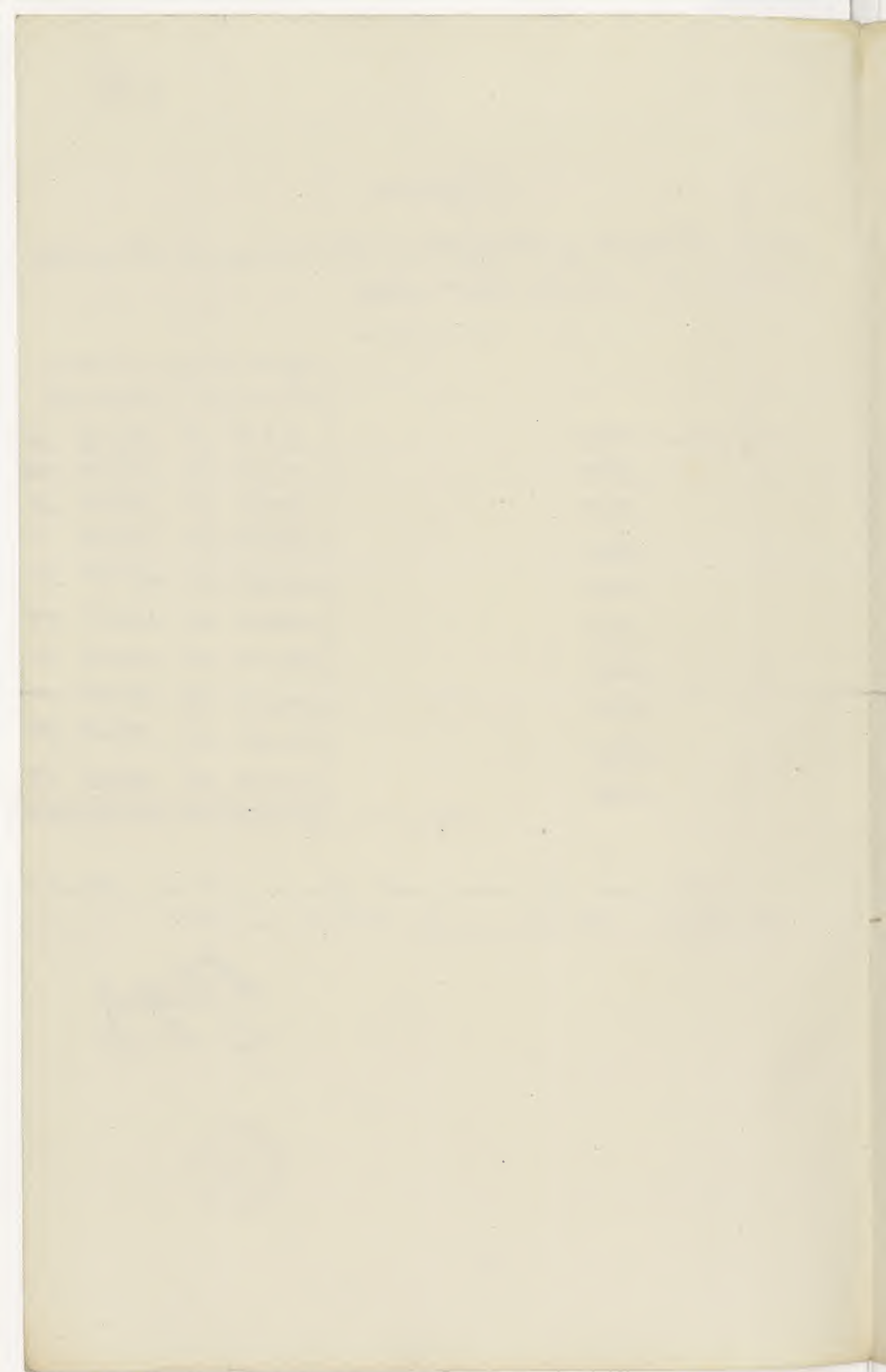
over Indtægter og Udgifter i Indtæring af Kongeborg
 Slesmark i Aarene 1827-1836.

| | | <i>Indtægt og Udgift</i> | |
|----------------|--|--------------------------|----------------|
| | | <i>Indtægt.</i> | <i>Udgift.</i> |
| 1. April 1827. | | 33,875. 67. | 43,646. 64. |
| " 1828. | | 27,039. 93. | 60,636. 25½ |
| " 1829. | | 30,926. 27. | 42,526. 116. |
| " 1830. | | 80,401. 77. | 50,418. 5. |
| " 1831. | | 105,710. 52. | 66,127. 35. |
| " 1832. | | 244,601. 84. | 82,868. 109. |
| " 1833. | | 230,711. 51. | 81,688. 51. |
| " 1834. | | 395,298. 85½ | 78,587. 5. |
| " 1835. | | 226,507. 18. | 73,206. 118. |
| " 1836. | | 317,129. 94. | 61,336. 52. |
| Altensammen | | 1692,202. 548½ | 641,042. 510½ |

Ernests. Regjeringens Hoved og Børger. Byghol
 Aarskrift, Christiania den 23^{de} Januar 1838.

E. N. N. N.
 Kongl. Højesteret





332



Handwritten title or header text, possibly a name or address, written in cursive script.

Handwritten text, likely a date or a short introductory sentence, written in cursive script.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is mostly illegible due to fading and blurring, but appears to be a continuous paragraph or list of entries.

Kongsberg Sølvværkets Producter værdi og Omkostninger

| Aar | Producter mark. Tølg. | Værdi | Omkostninger |
|------|---|--|--------------|
| 1832 | 19,022.13.3 ³ / ₄ | 244,601.84 | 82,868.100 |
| ...3 | 18,885.14.1 ³ / ₄ | 230,711.51 | 81,688.51 |
| ...4 | 35,690.3.8 ¹ / ₂ | 395,298.85 ¹ / ₄ | 78,587.5 |
| ...5 | | 226,507.18 | 73,206.118 |
| ...6 | | 317,129.94 | 61,336.52 |
| ...7 | | | |

334

* I hvilke Aar har man myntet i Kongsberg og hvor meget hver Gang? indtænt Sølv eller Kopper?
(maa jeg have en fuldstændig Regnskabsaf Kongsberg Sølvværket?)

* Løp Sylvringer for mig og for indtænt Sølv og Lørd for og
flødt Lørd.

W. Schlegel

Brickville



Handwritten title or header at the top of the page.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|------|------|------|
| 1858 | 1859 | 1860 | 1861 | 1862 |
| 1863 | 1864 | 1865 | 1866 | 1867 |
| 1868 | 1869 | 1870 | 1871 | 1872 |
| 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 |
| 1878 | 1879 | 1880 | 1881 | 1882 |
| 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 |
| 1888 | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 |
| 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 |
| 1898 | 1899 | 1900 | 1901 | 1902 |

Ben. Chapm. Berg
Revision 21p



And Mjäten paa Kongenberg re ämngutet.

Sölv.

i Tidräknung från 11^e Decbr 1817 till 31^e Decbr 1818 . 16,047 ⁸⁹.

i År 1819 10,001 — .

— 1820 35,462 — .

— 1821 119,063 — .

— 1822 35,084 — .

— 1823 25,557 — .

— 1824 137,061 — .

— 1825 23,191 — .

— 1826 40,897 — .

i Tidräknung från 1^e Januari till 6^e Octbr 1827 . 168,607 — .

i År 1829 18,584 — .

i Tidräknung från 1 Januari 1830 till 31^e Mai 1831 . 66,117 — .

— från 12^e Novbr 1832 till 28^e Febbr 1833 . 27,264 — .

— från 11^e April 1834 till Udgången af 1836 . 257,439 — .

i Tidräknung från 11^e Decbr 1817 till Udgången af 1836 till Jani 1837 . 780,374 ⁸⁹.

Kobber.

i År 1817 13,825 ⁸⁹ 117/8

i Tidräknung från 1 Januari 1818 till Udgången af 5^e Augemund 1820 . 18,764 — 78.

i Tidräknung från Begjuddelen af 6^e Augemund 1820 till Udgången af 1821 . 12,041 — 115.

i År 1822 7,700 — .

— 1823 11,147 — 92.

i Tidräknung från 1 Januari till 22^e Mai 1824 548 — 15.

i År från 17^e August 1824 till 3^e April 1825 17,550 — .

i År från October 1827 till 21^e Juni 1828 12,950 — .

i År från Mai 1831 till 12^e Novbr 1832 26,100 — .

i År från 21^e April 1831 till 8^e Marti 1834 14,660 — 88

från 8^e Marti 1834 till Udgången af 1837

i Tidräknung från Begjuddelen af År 1817 till Udgången af 1837 . 135,787 ⁸⁹ 25/8



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text line below the header.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

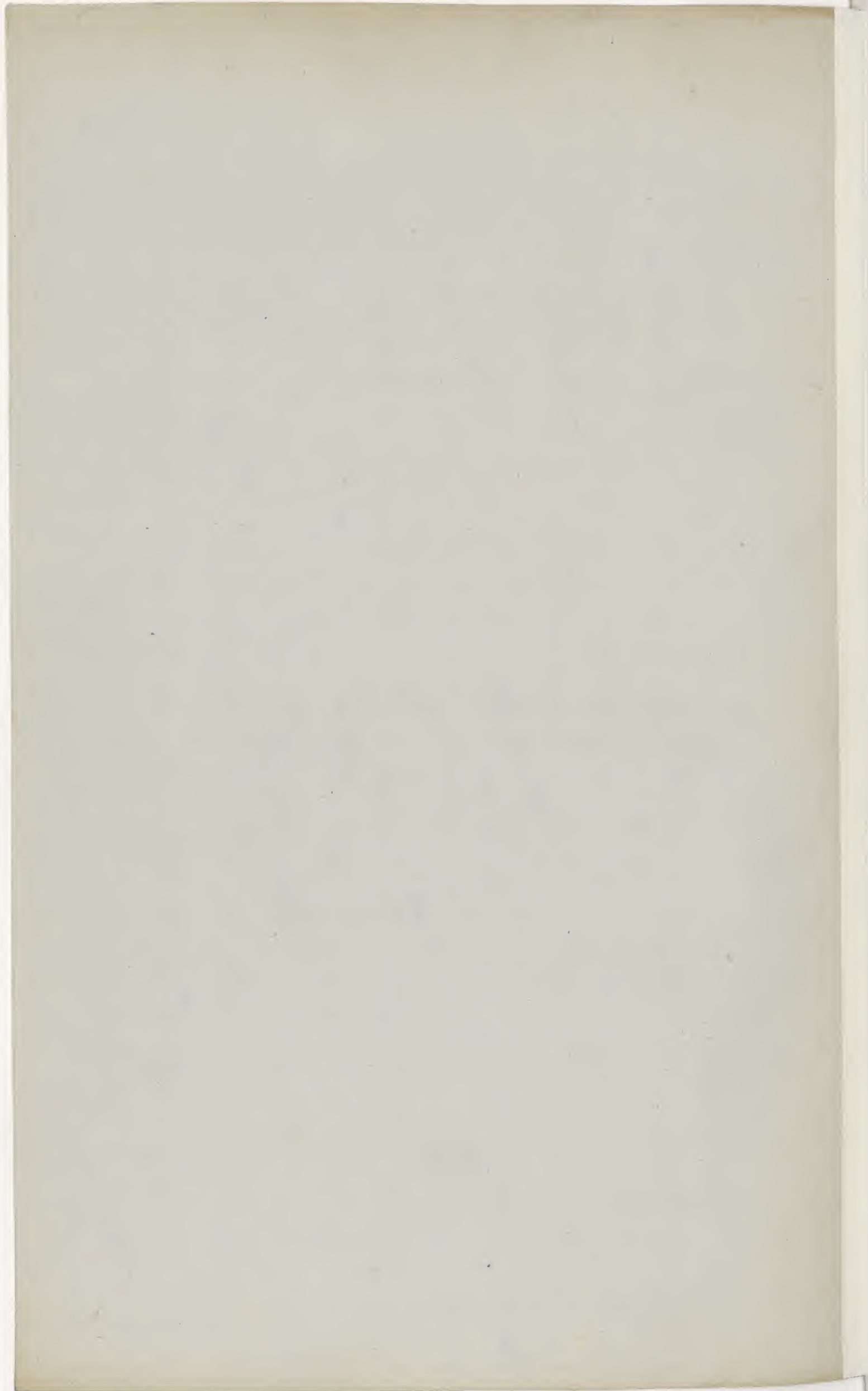
Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line.

Handwritten text line at the bottom of the page.

336



Note de M. Keilhau, professeur de min. solog. & géologie à
l'Université de Christiania du 13 février 1838.

337

Les mines de Vangsberg sont situées dans
un terrain composé de schistes cristallins,
savoir du gneiss, du Micaschiste & d'amphi-
bolite schistoïde. Ces roches présentent
des strates particulières dont la masse enti-
ère est plus ou moins imprégnée de par-
ticules de fer sulfuré & aussi de cuivre pyri-
teux, de galène & de blende — strates que
le mineur de Vangsberg appelle Faldhaand.
C'est bien dans les Faldhaand où se trouvent
les minerais d'argent qu'on exploite, mais
ils ne se trouvent pas là immédiatement. Les
Faldhaand aussi bien que les strates ordinaires
des schistes cristallins sont traversés par
des filons surtout composés de spath cal-
caire & ordinairement très-minces, qui,



en passant les Faldöband, contiennent les minerais d'argent. Or, les véritables gîtes de metaux précieux à Kongsberg sont des filons, mais qui sont argentifères seulement par les espaces où ils traversent les couches strates renfermant les sulphures de fer &c. diversifiés. —

Les mines de Røraas exploitent des masses de cuivre & fer sulphuré jaune, disposées en forme de couches dans un terrain de schiste chloriteux, de micaschiste ou de schiste argileux.

Le sol des environs de Chimponio présente des strates de la formation dite de transition; mais il y a aussi des granites & des porphyres modernes, qui surtout attirent l'attention des géologues. Puis on y remarque dans ce canton des dykes dioritiques & aphanitiques, traversant les couches à ortho-

338

cératites, trilobites &c. Quant aux basaltes qu'on
a cités parmi les roches de Christiania, c'est
une erreur. Près de Holmenland, petite ville
au Sud de Christiania, se trouve une roche bas-
saltoïde (Anamésite, Basanite), liée aux por-
phyres des environs de Christiania & avec ceux-
ci superposée au grès intermédiaire; mais elle
ne renferme pas du Péridot, ne se détache pas
en prismes, & c'est à tort qu'on la appelle
Basalte. —



~~to~~

Le mineur de Kongberg leur itin^{aire} 779
dans un terrain composé de gneiss, de
micaschiste et d'ampfibole schisteux.
Un rocher présentant des stries particulières
donne à cette mine un plus ou moins
impur grain de particules de pyrite, de
cuivre pyritique, de galène et de blende.
C'est dans ce rocher, appelé faldbaand
par les mineurs, que se trouve le minerai
d'argent, mais non immédiatement. Ce
sol faldbaand ~~est~~ est traversé
comme par les autres, stries de la roche qui sont
traversées par des filons calcaires et leur
mineur; et c'est un filon qui renferme la
gîte de la mine, mais seulement par les
appareils on le traverse le faldbaand.

L'argent se trouve à cette mine, et c'est cette
pyrite. C'est est, il se trouve
quelquefois en cristaux, plus souvent
filiformes, et habituellement, parfois entre
les couches du filon calcaire. C'est la pyrite
et au-dessous ^{habituellement} se trouve la pyrite
les pyrites, le minerai de cuivre.

The first of these is the

second is the

third is the

fourth is the

fifth is the

sixth is the

seventh is the

eighth is the

ninth is the

tenth is the

eleventh is the

twelfth is the

thirteenth is the

fourteenth is the

fifteenth is the

sixteenth is the

seventeenth is the

eighteenth is the

nineteenth is the

twentieth is the

à 8 milles $\frac{1}{4}$ (93,181 mètre) au Sud ouest de Christiania.
 Jusqu'en 1627 ces mines furent exploitées pour le compte du
 roi; mais à cette époque le gouvernement les concéda à une
 compagnie d'actionnaires qui devait faire tous les frais
 d'exploitation, donner au roi le dixième de l'argent,
 et en outre 3 000 Rigsdaler pour l'inventaire. Il
 paraît que pendant les quatre premières années les
 mines produisirent environ 7,547 Mark d'argent fin. Nous
 ne raconterons pas toutes les vicissitudes éprouvées par les
 mines de Hongsberg, passant et repassant de main à main
 dans celles de compagnies ou même de simples particuliers,
 donnant tantôt des bénéfices, par exemple sous le règne de
 Frédéric IV⁽¹⁷⁰¹⁾ où le produit de ces mines servit à alléger
 le charge de l'état, et tantôt occasionnant des pertes qu'on
 peut attribuer généralement à la direction peu habile des
 travaux, à la mauvaise administration et aussi à la cherté
 de la main d'œuvre. Nous dirons seulement que malgré
 la découverte de nouvelles mines d'argent à peu de distance
 des anciennes, et les excellentes dispositions adoptées par
 Stuckenberg qui en eut la direction en 1738, le produit
 net diminua insensiblement, et qu'enfin la différence
 entre les recettes et les dépenses s'étant élevée en 1803 à
 232,980 Rigsdaler, une résolution royale du 24 Octobre
 1804 décida que leur exploitation serait abandonnée et en
 effet on y renonça complètement en 1806, à l'exception
 toutefois d'une seule mine (Grube) appelée Juliane Maria
Grube à l'est du Lougen et à 2 Milles de la ville de
 Hongsberg qui avait produit en 1805

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 2,812 Mark 2 Lod d'argent fin | (gediegent Solv) |
| 1,489 livres de | (Mittelerts) |
| 39 Tonnes de | (Scheiderts) |

et qui employait environ 50 ouvriers

Après que la Norvège eut cessé d'être unie au Danemark
 le premier Storting ordinaire assemblé en 1815 fixa son
 attention sur ces mines. Il accorda au mois de décembre
 de cette année 36 000 Species (180,000 F. environ) ~~pour~~
 repartis en trois années consécutives pour l'ouverture de la
 mine dite de l'armée (Armen Grube) et la continuation
 de l'exploitation de l' ^{royal} du prince royal Frédéric
 (Kronprinds Frederik's Stoll). Le second Storting ordinaire

(Également pour 3 an
alloua une somme annuelle de 24,000 Specier (120,000 franc)
dont 19,000 (95,000 fr.) étaient il est vrai destinés au payement
des pensions dues aux anciens employés &c, et celui de 1821
accorda la même somme. Cependant quoique la mine de
l'armée (Armen Grube) fut en pleine exploitation et qu'on eut
introduit de notables améliorations dans la manière d'exploiter,
le Storting de 1824 ne crut pas devoir ^{le reconnaître comme tel} autoriser l'exploitation
d'une nouvelle mine appelée Gottes Hülfe in der Noth. La
proposition faite par une compagnie anglaise de prendre à
ferme l'exploitation des mines de Kongsberg fut rejetée par le
roi en 1827. Cependant quoique les apparences fussent
considérablement améliorées en 1830, le Storting assemble
cette année proposa au gouvernement de vendre les mines d'argent
de Kongsberg aux enchères publiques en fixant le minimum
du prix à 75,000 Specier (375,000 franc), et de continuer de les
faire exploiter au compte de l'état dans le cas où cette mise à
prix ne serait pas couverte. Mais aucun spéculateur n'ayant
offert même ce minimum, et le roi ayant été assez bien inspiré
pour refuser d'approuver la mesure qui lui était soumise par le
Storting, les mines continuèrent d'être exploitées par l'état,
et bientôt on eut sujet de se féliciter de cette détermination.
Ces mines qui avaient produit brut de 1624 à 1805 c'est
à dire pendant l'espace de 182 ans, 2,360,140 Mark d'arg.
fin, ou environ chaque année 12,968 Mark
ne donnèrent pendant les 10 années civiles de
1805 à 1815 que 38,012 Mark ou 3,801 Mark
et de 1816 à 1831 ces deux années incluses, c'est
à dire pendant 14 ans, car il paraît que le
produit fut presque nul en 1818 et en 1825,
40,400 mark d'argent fin ou annuellement
environ 2,886 Mark
conformément au relevé ci après :

| Années | Produit brut en argent fin mark lod gram(s) | Valeur du produit brut en Specier papiers end Specier papiers | Frais et Dépenses en Specier papiers | Différences entre l'excès du produit brut et les frais et dépenses | |
|------------|---|---|---|---|--|
| | | | | en plus | en moins |
| 1816 | 2,041 10 7 ¹⁵ / ₄ | 36,392 16 | 37,731 30 | " " | 1,339 14 |
| 1817 | 3,510 12 14 | 70,354 31 ¹ / ₂ | 125,265 65 | " " | 54,911 33 ¹ / ₂ |
| 1818 | " " " | " " " | 37,882 116 | " " | 37,882 116 |
| 1819 | 1,103 7 3 ¹ / ₈ | 15,000 | 31 391 42 | " " | 16,391 42 |
| 1820 | 1,429 6 7 ⁵ / ₈ | 19,431 44 ¹ / ₂ | 21,504 58 ¹ / ₂ | " " | 2 073 14 |
| à reporter | 8,085.4.14 ³⁶ / ₁₂₈ | 141,177.92 | 253,775.71 ¹ / ₂ | " " | 112 597.99 ¹ / ₂ |

(a) Le mark se divise
en 16 Lod et le Lod
contient 18 green.

| Années | Produit brut en argent fin | valeur du produit brut en spécies papiers | Frais et dépenses en spécies papiers | Différence entre l'excédant du produit brut et les frais et dépenses | |
|----------|-------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| | | | | en plus | en moins |
| Repos... | 8,085. 4 14 $\frac{36}{100}$ | 141,177. 92 | 705,757. 1 | " " " | 112,597 95 |
| 1821 | 3,302. " 13 $\frac{63}{64}$ | 62,562. 116 $\frac{1}{2}$ | 153,150. 53 | " " | 90,587 50 |
| 1822 | 1,444. 3 15 $\frac{537}{100}$ | 25,761. 32 | 64,969. 104 | " " | 39,208 72 |
| 1823 | 674. 12 3 $\frac{1}{4}$ | 25,075. 33 | 65,816. 51 | " " | 40,741 18 |
| 1824 | 2,368. 3 4 $\frac{1}{2}$ | 37,729. 13 | 52,305. 56 | " " | 14,576 43 |
| 1825 | " " " " | 5,520. " | 45,563. 119 | " " | 40,043 119 |
| 1826 | 2,319. 11 1 $\frac{7}{8}$ | 28,001 60 | 48,659. 104 $\frac{1}{2}$ | " " | 20,658 44 |
| 1827 | 2,806. 13 9 $\frac{7}{8}$ | 32,751 116 | 43,646. 64 | " " | 10,894 18 |
| 1828 | 1,847. 9 13 $\frac{7}{8}$ | 22,679 112 | 66 615 13 | " " | 43,935 21 |
| 1829 | 2,498. 2 1 $\frac{25}{64}$ | 30,926 27 | 46 993 24 | " " | 16,066 117 |
| 1830 | 6,584. 13 1 $\frac{2}{32}$ | 80,401 77 | 51 908 98 $\frac{1}{2}$ | 28 492 98 $\frac{1}{2}$ | |
| 1831 | 8,481. 1 1 $\frac{1}{64}$ | 105,710 52 | 66 127 35 | 39 583 17 | |
| | 40,412. 11 8 $\frac{3}{32}$ | 598,298. 10 $\frac{1}{2}$ | 959,532 73 | 68,075. 115 $\frac{1}{2}$ | 429,310. 58 $\frac{1}{2}$ |
| | | | | 429,310. 58 $\frac{1}{2}$ | |

Excédant des dépenses sur les recettes de 1816 à 1831... 361,234. 63 ou 1,806,170 fr.
 ce qui porte le terme moyen annuel des pertes, ou de l'excédant des dépenses
 sur les recettes pendant les 16 années ci-dessus à 22,577 spécies papiers
 de Norvège (112,885 francs). On voit aussi dans le relevé ci-dessus
 que c'est à partir de l'année 1830 c'est à dire la même année pendant
 laquelle le Storthing faisait mettre ~~xxxxxx~~ aux enchères pour
 un vil prix les mines de Hongsberg sans qu'il se présentât
 d'enchérisseur, que le produit de ces mines a commencé d'augmenter
 et que les recettes ont dépassé les dépenses. ~~xxxxx~~ L'année suivante
 cet état ~~perçut~~ s'améliora encore, mais c'est surtout de 1832
 qu'il faut dater la prospérité des mines. A cette époque, ~~xxxxxx~~
~~xxxxxx~~ ~~xxxxxx~~ ensuivant un filon connu depuis longtemps
 on arriva à un gîte très riche; ~~xx~~ depuis ce moment le produit
 ont été hors de toute proportion avec ce qu'ils avaient été
 précédemment et tout porte à penser qu'on n'a pas à craindre
 pendant quelques années du moins, de diminution notable.
 Le relevé ci après fait connaître la situation économique des mines de
 Hongsberg de 1832 à 1837

| Années | Produit brut en argent fin | | | valeur du produit brut en spécies papiers | Frais et dépenses en spécies papiers | Restant net en spécies papiers | |
|--------|----------------------------|------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------|
| | marcs | Loth | Gram. | | | Spécies | Thell. |
| 1832 | 19,022 | 13 | 3 $\frac{11}{32}$ | 248,460 61 | 82,868 109 | 157,591 | 72 |
| 1833 | 18,885 | 14 | 1 $\frac{3}{64}$ | 229,695 35 $\frac{1}{2}$ | 81,688 51 | 148,006 | 104 $\frac{1}{2}$ |
| 1834 | 35,690 | 3 | 8 $\frac{15}{32}$ | 391,387 37 | 78,587 5 | 312,800 | 32 |
| 1835 | 21,700 | 8 | 9 $\frac{37}{64}$ | 226,263 66 | 73,206 118 | 153,056 | 68 |
| 1836 | 31,242 | 2 | 5 $\frac{13}{64}$ | 317,107 88 | 61,336 52 | 255,771 | 30 |
| 1837 | 23,240 | 2 | 11 $\frac{39}{64}$ | 235,136 118 | 94,878 25 | 140,258 | 93 |
| | 149,781 | 12 | 3 $\frac{29}{32}$ | 1,648,051 45 $\frac{1}{2}$ | 472,566 " | 1,167,485 | 45 $\frac{1}{2}$ |

Il résulte de ce relevé que pendant les dix dernières années les mines de Hongsberg ont produit ~~annuellement~~ annuellement terme moyen 24,963 Marks d'argent fin d'une valeur brute de 273,342 espèces papier (1,366,710 francs environ), que les frais se sont élevés à 78,761 espèces (393,805 fr.), et que tous les frais quelconques payés le restant net versé dans les caisses de l'état a été de 194,581 espèces (972,905 fr. environ), et enfin que c'est pendant l'année 1834 que les mines ont été le plus productives. A

Amutter in la note 2
corrigée en la fondant
dans le texte.

Nous dirons en terminant cette courte notice que les montagnes dans lesquelles sont situées les mines de Hongsberg sont appelées Dronnigkollen, élevée de 2,500 pieds (Mètres 784,25) au-dessus du niveau de la mer.

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|----|
| <u>Overbjerget</u> | 8° 1500 à 2000 | 8° (470,55 à 627,40) | 8° |
| <u>Underbjerget</u> | 8° 1000 | 8° (313,70) | 8° |
| <u>Holtefjeld</u> | dont la hauteur n'est pas exactement déterminée; | | |

et nous ajouterons que la plus profonde des mines est celle dite Sergen-Grotte qui a une profondeur de 1,800 pieds de Norvège 764,71 m.

| | | | | |
|---|----|-------|----|----------|
| Celles de <u>Gottes Hult</u> in <u>den Roth</u> | 8° | 1,400 | 8° | 439,21.. |
| de <u>Armen-Grube</u> | 8° | 1,200 | 8° | 376,46.. |

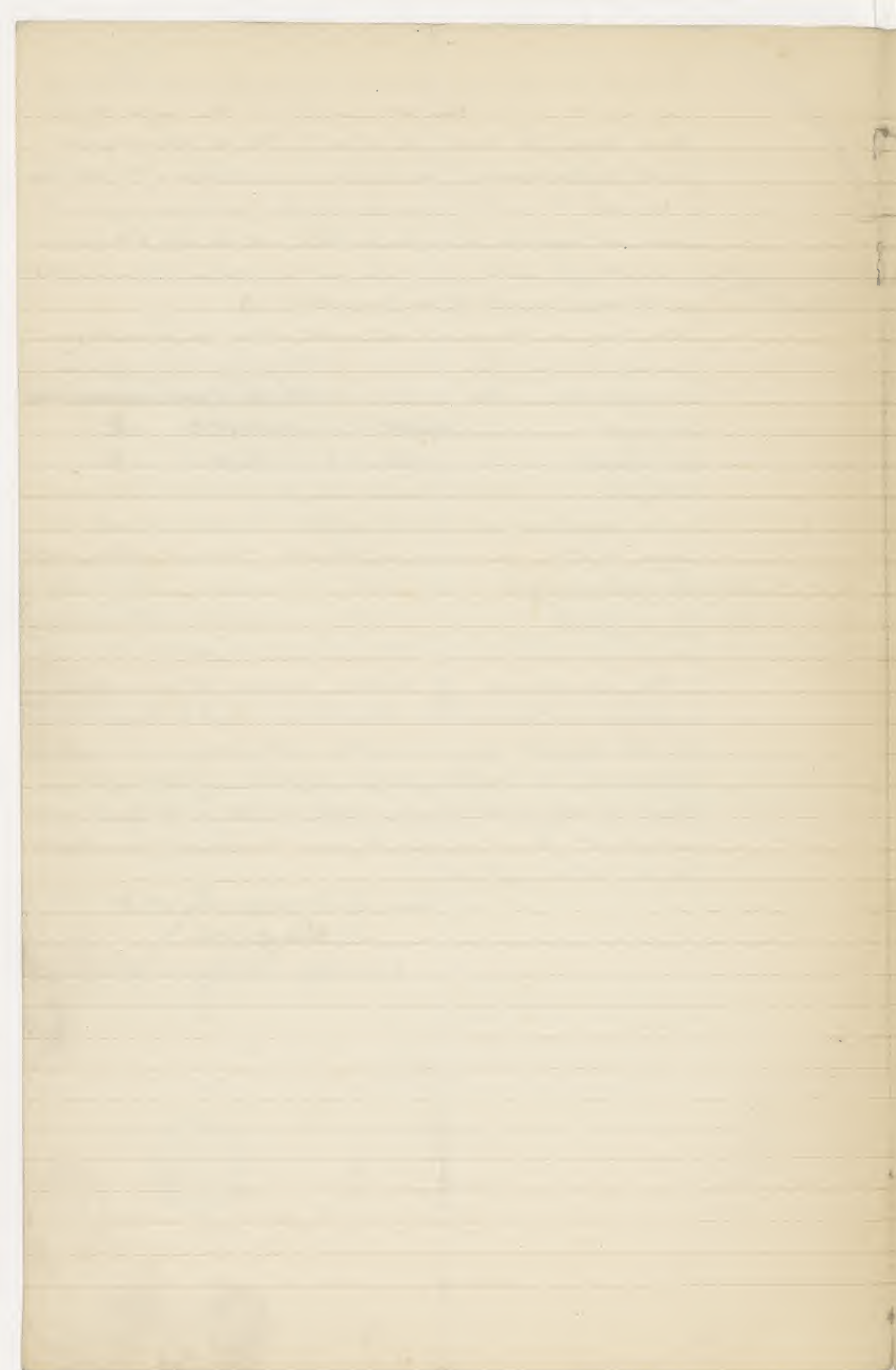
Quant aux autres mines elles sont moins profondes.

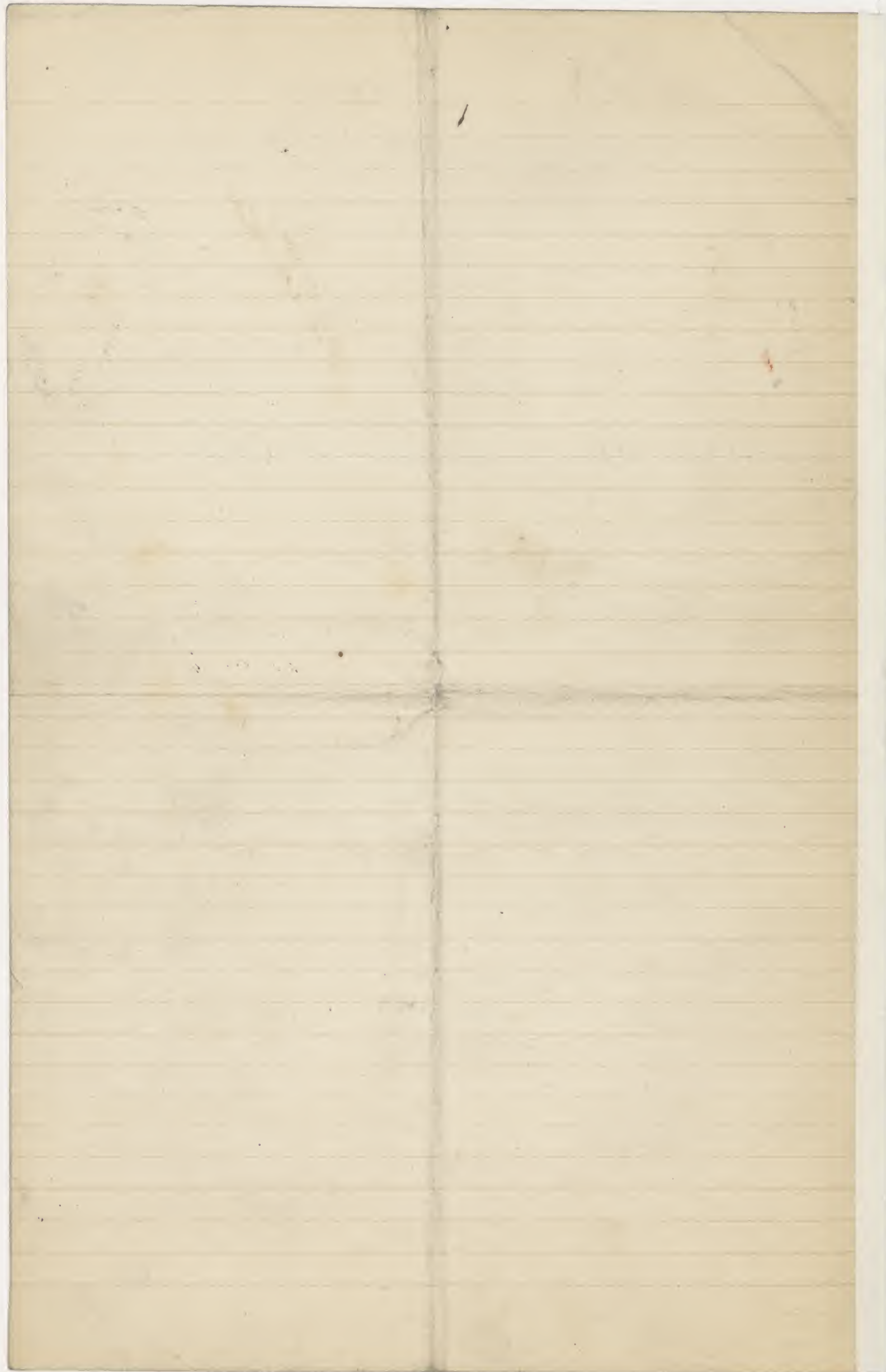
Mon savant ami M. Heilham, professeur de minéralogie et de géologie à l'Université de Christiania, dont le talent ne peut être surpassé que par l'extrême obligeance et la modestie, a bien voulu me sacrifier quelque instant et jeter un coup d'œil sur cette notice pour me mettre en état de la rendre moins imparfaite. J'en ai au surplus puisé les éléments économiques dans des documents officiels.

Paris le 14 novembre 1838

de ~~Vasquette~~
Consul de France en Norvège







La Norvège, l'un des pays les plus montagneux de l'Europe, n'a point à proprement parler de chaînes distinctes, ainsi qu'on pourrait le croire en jetant les yeux sur les cartes qu'on en a tracées. Ses montagnes semblent avoir été semées pour ainsi dire sur tous les points de sa surface indistinctement, en ne laissant entr'elles que des vallées étroites et de peu d'étendue, ou plutôt, le pays tout entier n'est qu'une montagne, dont les vallées et les parties les plus basses, ne sont que des sillons et des carités. D'après ce qui vient d'être dit, on ne doit pas s'étonner que la Norvège possède un grand nombre de mines. Elle en a d'argent, de fer, de cuivre, de cobalt, de chrome, et on y trouve même des mines d'or, mais ces dernières ne sont plus exploitées parce que les frais d'exploitation dépassaient de beaucoup la valeur des produits.

Mines d'Argent.

C'est le 16 juillet 1623 qu'un jeune berger nommé Jacob Christophersen Grosvold en faisant paître les troupeaux de son maître dans les bois qui couvrent les hautes montagnes du Nummedal (a) traversées par la rivière de Lougen (Lougen elv) découvrit par hasard les mines d'argent dites de Kongsberg, les seules de cette espèce exploitées en Norvège. On fit venir immédiatement des mineurs de la Saxe et d'autres parties de l'Allemagne, et l'exploitation de ces mines commença la même année. La richesse des minerais qui en furent d'abord extraits détermina le roi de Danemark et de Norvège, Christian IV^e, à visiter en personne l'année suivante, 1624, et la première mine dans laquelle on avait trouvé des indications d'argent, fut nommée Christianus quartus, et plus ordinairement Mine du Roi (Kongens Grube). La même année le Souverain fit construire une église pour les ouvriers, et posa les fondements de la ville de Kongsberg (montagne du roi), dans une vallée profonde et aride, entourée de montagnes sauvages et arrosée par le Lougen, à 1 mille $\frac{1}{4}$ (14117 mètres) des mines, à 4 milles (45, 179 mètres) de la ville de Drammen, et



(a) la cime de ces montagnes appelées Johnstinden a 2800 pieds norvégiens (898 mètres 36 cent.) d'élévation, elles sont situées dans la Foggine de Nummedal et Sandværs, par les rivières ouest de l'Amt ou préfecture de Buskerud, Stift ou grande-préfecture d'Agershus, appelée à cette époque Østlo.

à 8 milles $\frac{1}{2}$ (93,181 mètres) au sud-est de Christiania. Jusqu'en 1697 ces mines furent exploitées pour le compte du roi; mais à cette époque, le gouvernement les concéda à une Compagnie d'actionnaires qui devait faire tous les frais d'exploitation, donner au roi le dixième de l'argent, et en outre 3000 Rigsdaler pour l'inventaire. Il paraît que pendant les quatre premières années, les mines produisirent environ 7.547 mark d'argent fin. Nous ne raconterons pas toutes les vicissitudes éprouvées par les mines de Hongsberg, passant et repassant des mains du roi dans celles de Compagnies ou même de simples particuliers; donnant tantôt des bénéfices, par exemple sous le règne de Frédéric IV ou le produit de ces mines servait à payer une partie des charges de l'Etat, et tantôt occasionnant des pertes qu'on peut attribuer généralement à la Direction peu habile des travaux, à la mauvaise administration et aussi à la Charte de la main d'œuvre. Nous dirons seulement que malgré la découverte de nouvelles mines d'argent à peu de distance des anciennes, et les excellentes dispositions adoptées par Stuckenberg qui en eut la Direction en 1738, le produit net diminua insensiblement, et qu'enfin la différence entre les recettes et les dépenses s'étant élevée en 1803 à 232,980 Rigsdaler, une résolution royale du 24 Octobre 1804 décida que leur exploitation serait abandonnée, et en effet on y renonça complètement en 1806, à l'exception toutefois d'une seule mine (Grube) appelée Juliane Marias Grube à l'Est du Tungen et à 2 milles de la ville de Hongsberg qui avait produit en 1805

2,812 mark 2 lod d'argent fin

1,489 livres de

39 tonnes de

et qui employait environ 50 ouvriers.

Après que la Norvège eut cessé d'être unie au Danemark, le premier Storting ordinaire assemblé en 1818 fixa son attention sur ces mines. Il accorda au mois de Décembre de cette année 36 000 species (180,000 Fr. environ) réparties en trois années consécutives pour l'ouverture de la mine dite de l'armée (Armen Grube) et pour la continuation de l'exploitation de l'ancien mine royal (Friedrichs Kronprinds Frederiks Stoll). Le second Storting ordinaire

alloua également pour trois ans une somme annuelle de 24,000 Species (120,000 francs) dont 19,000 (95,000 fr) étaient et est vrac destinés au paiement des pensions dues aux anciens employés & celui de 1891 accorda la même somme. Cependant quoique la mine de l'armée (Armen Grube) fut en pleine exploitation et qu'on eut introduit de notables améliorations dans la manière d'exploiter, le Storting de 1824 ne crut pas devoir autoriser le recommencement de l'exploitation d'une nouvelle mine appelée Gottes Hülfe in der Noth. La proposition faite par une Compagnie anglaise de prendre à ferme l'exploitation des mines de Kongsberg fut rejetée par le roi en 1827. Cependant quoique les apparences fussent considérablement améliorées en 1830, le Storting assemble cette année proposa au gouvernement de vendre les mines d'argent de Kongsberg aux enchères publiques en fixant le minimum du prix à 75,000 Species (375,000 fr.), et de continuer de les faire exploiter au compte de l'état dans le cas où cette mise à prix ne serait pas couverte. Mais aucun spéculateur n'ayant offert même le minimum pour refuser d'approuver la mesure qui lui était soumise par le Storting, les mines continuèrent d'être exploitées par l'état, et bientôt on eut sujet de se féliciter de cette détermination. Ces mines qui avaient produit brut de 1624 à 1805 c'est à dire pendant l'espace de 182 ans 2,360,140 mark d'argent fin, ou environ Chaque année 12,968 mark ne donnèrent pendant les 10 années écoulées de 1805 à 1815 que 38,012 mark ou 3,801 mark et de 1816 à 1831 Ces deux années incluses, c'est à dire pendant 14 ans, car il paraîtrait que le produit fut presque nul en 1818 et en 1825, 40,406 mark d'argent fin, ou annuellement environ 2,886 mark Conformément au relevé ci-après :

| Années | Produit brut en argent fin | Valeur du produit brut en Specie payées | Travaux en argent en Specie payées | Différence entre le produit brut et les travaux en argent | |
|------------|--|---|--|---|--|
| | mark. sch. gro. | Sp. Th. | Sp. Th. | en Specie | en mon. |
| 1816 | 2 041 10 7 ¹⁵ / ₆₄ | 36 392 15 | 37 731 30 | " " | 1 329 ¹⁵ / ₆₄ |
| 1817 | 3 510 12 14 | 70 354 31 ¹ / ₂ | 125 265 65 | " " | 54 911 33 ¹ / ₂ |
| 1818 | " " " " " | " " " " | 37 882 116 | " " | 37 882 116 |
| 1819 | 1 103 7 3 ¹ / ₈ | 15 000 | 31 391 42 | " " | 16 391 42 |
| 1820 | 1 429 6 7 ¹⁹ / ₆₄ | 19 431 44 ¹ / ₂ | 21 504 58 ¹ / ₂ | " " | 2 073 14 |
| à reporter | 8 085 4 14 ³⁶ / ₆₄ | 141, 177. 92 | 253 775 71 ¹ / ₂ | " " | 112,597 99 ¹ / ₂ |

| Années | Produit brut en argent fin | valeur du produit brut en espèces papier | Frais en dépenses en espèces papier | Différence entre le produit brut et les frais en espèces papier | valeur du produit brut en espèces papier |
|---------|---|--|--|---|--|
| Reporte | 8 085 4 14 ³⁴ / ₁₀₀ | 141,177 92 | 705,757 1 | " " " | 112,597 99 ¹ / ₂ |
| 1821 | 3,302 " 13 ⁶² / ₁₀₀ | 62,562 116 ¹ / ₂ | 153 150 53 | " " " | 90 587 56 ¹ / ₂ |
| 1822 | 1 444 3 15 ⁹⁷ / ₁₀₀ | 25 761 32 | 64 969 104 | " " " | 39 208 72 |
| 1823 | 674 12 3 ¹ / ₄ | 25 075 33 | 65 816 51 | " " " | 40 741 18 |
| 1824 | 2 368 3 4 ¹ / ₂ | 37 729 13 | 52 305 56 | " " " | 14 576 43 |
| 1825 | " " " | 5 520 " | 45 563 119 | " " " | 40 043 119 |
| 1826 | 2 319 11 17 ¹ / ₈ | 28 001 60 | 48 659 104 ¹ / ₂ | " " " | 20 658 44 ¹ / ₂ |
| 1827 | 2 806 13 9 ⁷ / ₁₀₀ | 32 751 116 | 43 646 64 | " " " | 10 894 62 |
| 1828 | 1 847 9 13 ⁷ / ₁₀₀ | 22 679 112 | 66 615 13 | " " " | 43 935 21 |
| 1829 | 2 498 2 1 ² / ₁₀₀ | 30 926 27 | 46 993 94 | " " " | 16 066 117 |
| 1830 | 6 584 13 1 ² / ₁₀₀ | 80 401 77 | 51 908 98 ¹ / ₂ | 28 492 98 ¹ / ₂ | |
| 1831 | 8 481 1 1 ¹ / ₁₀₀ | 105 710 52 | 66 127 35 | 39 583 17 | |
| | 40 412 11 8 ³ / ₁₀₀ | 598 298 10 ¹ / ₂ | 959 532 73 | 68 075 115 ¹ / ₂ | 429 310 58 ¹ / ₂ |

Excédant des dépenses sur les recettes de 1816 à 1831 361 234 63 ^{spécies papiers} ou 1806 170 ^{spécies papiers}

Ce qui porte le terme moyen annuel des pertes ou de l'excédant

Des dépenses sur les recettes pendant les 16 années ci-dessus à 22, 577 espèces papiers de Norvège (112 885 francs). On voit aussi dans le relevé ci-dessus que c'est à partir de l'année 1830, c'est à dire la même année pendant laquelle le Lorthing faisait mettre aux enchères pour un vil prix les mines de Hongsberg sans qu'il se présentât d'enchérisseur, que le produit de ces mines a commencé d'augmenter et que les recettes ont dépassé les dépenses. L'année suivante cet état s'améliora encore, mais c'est surtout de 1832 qu'il faut dater la prospérité des mines. à cette époque, en suivant un filon connu depuis longtemps, on arriva à un gîte très riche; depuis ce moment les produits ont été hors de toute proportion avec ce qu'ils avaient été précédemment, et tout porte à penser qu'on n'a pas à craindre pendant q.q. années du moins, de diminution notable. Le relevé ci-après fait connaître la situation économique des mines de Hongsberg de 1832 à 1837.

| Années | Produit brut en argent fin | valeur du produit brut en espèces papier | Frais en dépenses en espèces papier | Compte en espèces papier | Excédant net en espèces papier |
|--------|--|--|-------------------------------------|--------------------------|---|
| 1832 | 19 622 13 3 ⁷ / ₁₀₀ | 240 460 61 | 82 888 109 | | 157 591 72 |
| 1833 | 18 885 14 1 ³ / ₁₀₀ | 229 695 35 ¹ / ₂ | 81 688 51 | | 148 006 10 ¹ / ₂ |
| 1834 | 35 690 3 8 ¹⁵ / ₁₀₀ | 391 387 37 | 78 587 5 | | 312 800 32 |
| 1835 | 21 900 8 9 ³⁷ / ₁₀₀ | 226 263 66 | 73 206 118 | | 153 056 68 |
| 1836 | 31 242 2 5 ¹³ / ₁₀₀ | 317 107 88 | 61 336 52 | | 235 771 36 |
| 1837 | 23 240 2 11 ³³ / ₁₀₀ | 235 136 118 | 94 878 25 | | 140 258 93 |
| | 149 781 12 3 ² / ₁₀₀ | 1 640 051 45 ¹ / ₂ | 472 566 " | | 1 167 485 4 ¹ / ₂ |

Il résulte de ce relevé que pendant les 6 dernières années les mines de Kongsberg ont produit annuellement terme moyen 24 963 mark d'argent fin d'une valeur brute de 273 342 species papier (1,366,710 francs environ), que les frais se sont élevés à 78 761 species (393,805 francs environ), et que tous les frais quelconques payés, le restant versé dans les caisses de l'Etat a été de 194,581 species (972,905 francs environ), et enfin que c'est pendant l'année 1834 que les mines ont été les plus productives.

Nous dirons, en terminant cette courte notice que les montagnes dans lesquelles sont situées les mines de Kongsberg sont appelées.

Dronnegholten, élevé de 25000 pieds norvégien au-dessus du niveau de la mer

Oerbergset 1500 à 2000 " "

Underbergset 1000 " environ "

Holtefjeld dont la hauteur n'est pas exactement déterminée;

et nous ajouterons que la plus profonde des mines est celle dite

Seegen Grottes qui a une profondeur de 1800 pieds de Norvège

Gottes Hulfe in der Noth " 1400 "

Armen Grube " 1200 "

Quant aux autres mines, elles sont moins profondes.

1875
The undersigned, being a duly qualified person, do hereby certify that the within and foregoing is a true and correct copy of the original as the same appears from the records of the County of [blank] State of [blank] this [blank] day of [blank] 1875.
[Signature]
[Name]
[Title]
[Location]



1825.

Extrait du Morgaublad. N^o 154.

Mine de Hongsberg. 348

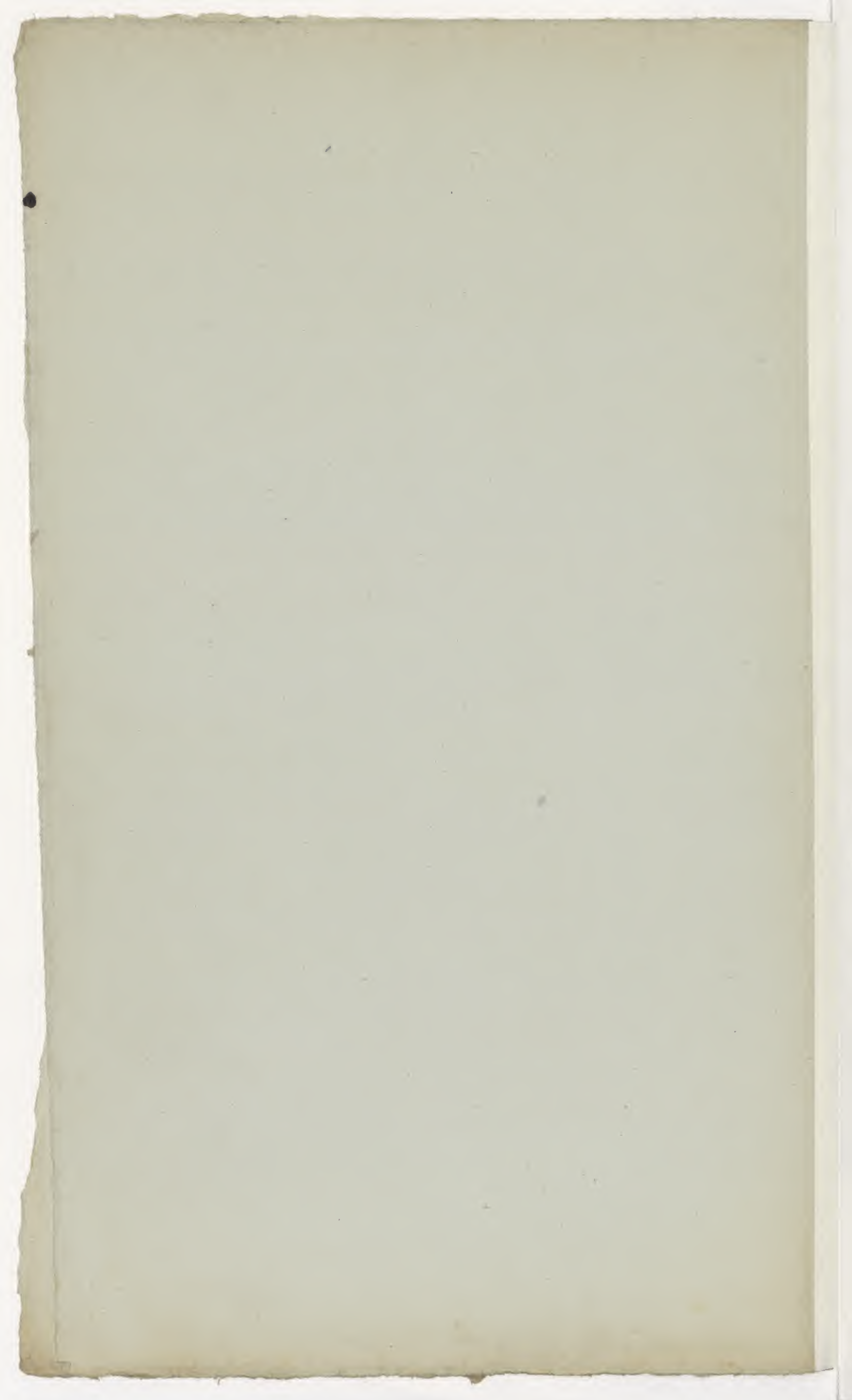
On soupçonnait l'année dernière qu'il se faisait fréquemment à Christiania des envois secrets d'argent provenant de la mine de Hongsberg à Copenhague, pour y être vendu, vu la difficulté de s'en débarrasser ici, car, c'était de l'argent volé.

Cette année, la police plus active dans ses recherches est parvenue à saisir à bord du bateau à vapeur le Prince Carl 99 onces d'argent ou 1 kil., 3042 (valeur 55 sp. 60 ou 345 R. 40) Cet argent avait été embarqué par un orfèvre de Christiania, ayant pour complice le restaurateur du Bateau à vapeur.



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is written in a cursive script and is mostly illegible due to fading and the angle of the page. It appears to be a letter or a document, with several lines of text visible at the top and middle of the page.





(a) pourrais-on avoir un ^{rapport, et de dépenses} compte détaillé et
complet des mines de Kongsberg au moins pour
1836 ou 1837.²

350

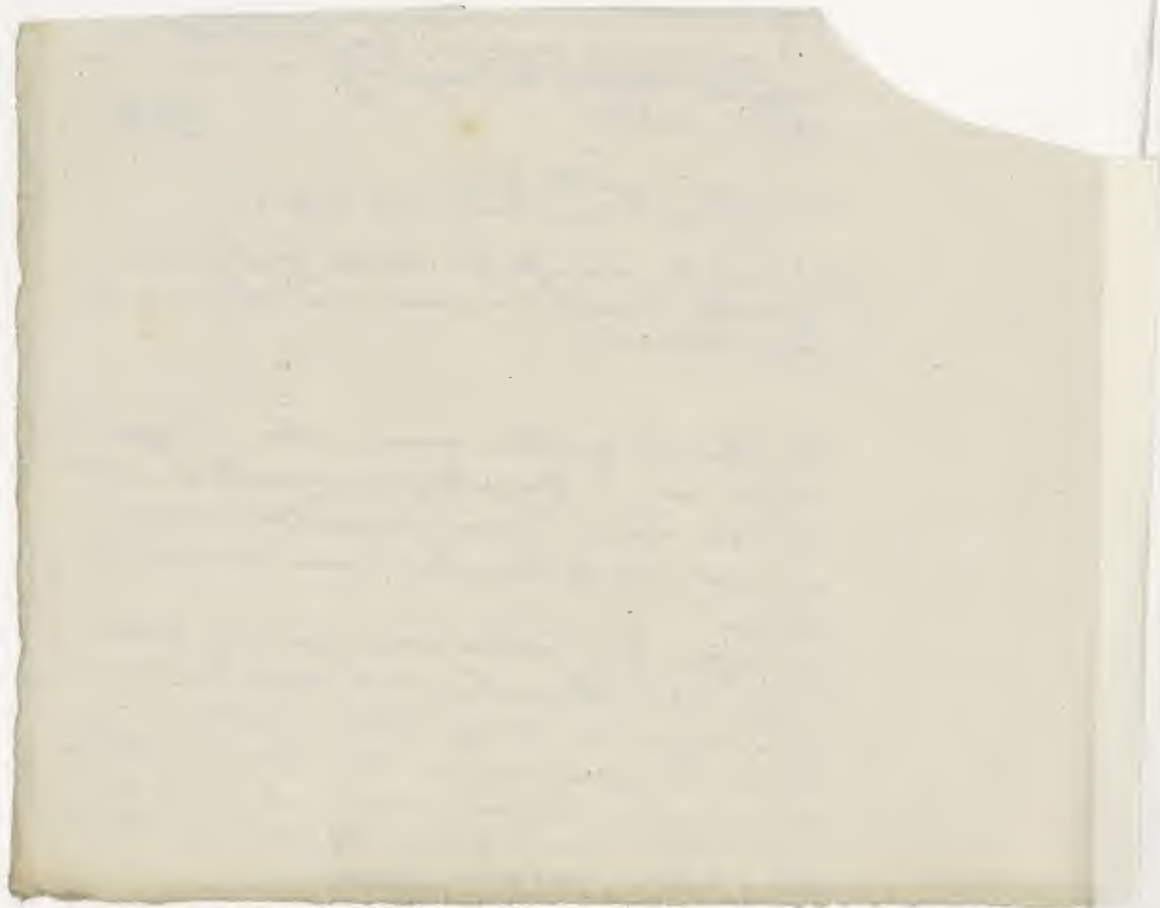
(b) mode d'exploitation
minérale & qu'on trouve outre l'argent.

(c) noms des principales mines (grube) leurs
situations respectives et leurs produits annuels
proportionnels.

d) Pendant qu'elle année a-t-on frappé des
monnaies à Kongsberg, et en quelle quantité
chaque année? y en a-t-il eu encore,
et quelle est la dernière année où on en a
frappé?

y a-t-il eu d'autres monnaies que celles
d'argent? Dans le cas de la négative ou a-
t-on frappé en la même année d'autres
monnaies pour servir au même des échanges?
Des monnaies de plus récemment frappées?

(e) Il paraîtrait que le Green est la 18^{ème} partie du
Lod, le Lod a 4096 grains (Gran).



395278

Minier de Hongsberg

1833

351

Recette — 230,711 sp. 51 en papier
 Dépense — 81,688 - 51
 149,023

même année suivant le Budget effectif

de recette & dépenses —

Recette — 171,153 - 34 1/2 Argent, 1016 - 15 1/2 ^{papier}
 Dépense d'employés
 aux mines — 2747 - 56 papier
 Minier d'argent de
 Hongsberg — 81,688 - 51

Quelle était en 1833 la proportion entre
 le pécuni argent et le pécuni papier?

j'aurais besoin du Budget intégral de
 recette et dépenses des mines de Hongsberg
 indiquant:

1° la recette brute en matière métallique
 et sa valeur en pécuni

2° les dépenses détaillées par nature
 pour la même

1827, 1828, 1829 ou les dépenses ont dépassé
 la recette

1835, 1836 et 1837 ou les recettes ont dépassé les
 dépenses

171 153
 135
 855 765
 5134 59
 171 153
 23105,655

0,3137
 2500
 1568500
 6274
 1- 7842500
 0,3137
 1500
 1568500
 5137
 1- 4705500
 2000
 0,3137
 1- 6274000
 1000
 0,3137
 3137000

[Faint, illegible handwriting throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]

352

1624
 1805
2,369,140 / 182
 1761
 1234
 1420
 146

38012 / 16
 60
 121
 2376
 92

Mines de Norvège

Et cet article comprend les mines d'Argent, de
cuivre, de Fer, de Cobalt

Mines d'Argent

353

De l. Les mines de Hongsberg, ~~elle~~ qui ont une profondeur de 1290
pieds (a) ou 407 mètres, en ne parlant ici que de cette partie de la
mine qui est actuellement exploitée, d'autres parties de la mine
abandonnées en ce moment comme non productives étant
beaucoup plus profondes, ~~étant~~ situées à 4 Milles norvégiens
(4 myriamètres, b) de Drammen, dont les seuls qui produisent
aujourd'hui de l'argent. (c) La ville de Hongsberg en la seule, à
l'exception de Roruaas, dans l'intérieur de la Norvège, qui
n'a point de communication avec la mer.

L'exploitation de ces mines n'étant nullement avantageuse
au gouvernement danois, il y renouça en l'année 1806. (d)

Depuis l'union de la Suède avec la Norvège, la diète
ordonna des fouilles très actives, mais comme elles étaient
infructueuses, elle se détermina à tâcher de les vendre. Ce
fut au moment qu'on procédait à cette vente (e) que les mines
commencèrent à fournir de si riches produits que la diète se
repocha d'en avoir ordonné la vente. Elle en demandait
70,000 espèces en argent effectif ou 385,000 francs, or ces
mines rapportent à présent près de 400,000 espèces
d'argent, ou plus de 2,000,000 de francs. Cependant le
gouvernement eût pu perdre cette vraie source de richesse
nationale s'il se fut trouvé alors un spéculateur assez
riche ou assez hardi pour en faire l'acquisition, mais ce
qui n'arriva pas.

En 1832 ces mines rapportèrent 21,565 Mark d'argent
fin, qui au prix de 9 espèces $\frac{1}{4}$ argent effectif le Mark



sont 199,476 Species ou environ 1,200,000 francs.

En 1833 elle produisirent 43,843 Marks d'argent d'une
valleur Species argent effectif ou environ

francs.

Dur^e au 25 Janvier 1834 elle rendirent 1735 marks
15 onces d'argent dont un seul morceau vierge pesait
30 Marks. (a)

Il n'est pas rare au surplus de trouver dans les mines
des morceaux d'argent vierge; On en a trouvé souvent de
beaucoup plus pesant que celui dont il vient d'être fait
mention. On y rencontre même très souvent des morceaux
d'argent cristallisé extrêmement beaux et curieux. On cite
d'ailleurs comme preuve de la richesse de ces mines qu'une
seule explosion produisit un jour 2,200 marks d'argent. (b)

C'est seulement à présent (1834) qu'on peut se faire une idée
du très grand produit de la mine de Schneeberg. On y
travaille depuis l'année 1624, c'est à dire depuis 210 ans; On
y a employé de 1,000 à 4000 mineurs à la fois et on y
a creusé 40 souterrains différents. Aucune mine du royaume
n'a été aussi profitable qu'elle l'est depuis quelques
années. On ne l'a d'ailleurs jamais exploitée avec plus
d'ardeur que depuis l'année 1831 jusqu'à ce jour. On
s'étonne sans doute qu'elle ait produit en une seule année,
en 1833 - 43,843 Marks (9,224 Kilogrammes) d'argent pur
dans une étendue de quelques toises en hauteur et en longueur,
mais la surprise qu'on éprouve diminue lorsqu'on sait qu'une
seule explosion d'un effet surprenant à la vérité, elle
a donné 2200 mark ou 463 Kilogrammes d'argent; l'ancien
monde n'a peut être jamais produit rien de semblable
si ce n'est ce qui se passa à Schneeberg en Saxe durant
le 16^{ème} siècle. (c)

Produit de la mine en 1834; 1 mark fait 16 Onces ou
2,2104 Kilogrammes d'argent par.

| | marks | Ounces |
|------------------------------|--------|--------|
| 1 ^{er} mois de mine | 1,735 | 15 |
| 2 ^e | 1,721 | 15 1/4 |
| 3 ^e | 1,764 | 2 |
| 4 ^e | 1,415 | 15 3/4 |
| 5 ^e | 1,998 | 6 3/4 |
| 6 ^e | 3,515 | 4 |
| 7 ^e | 2,138 | 9 1/2 |
| 8 ^e | 2,406 | 11 1/2 |
| 9 ^e | 2,812 | 6 3/4 |
| 10 ^e | 1,508 | 6 |
| 11 ^e | 3,435 | 7 1/2 |
| 12 ^e | 1,709 | 7 1/2 |
| 13 ^e | 963 | 4 3/4 |
| Total | 27,215 | 5 1/4 |

ou 5,726 Kilogrammes

Ainsi qu'on le voit, l'année de mine a 13 mois. Elle se compose de 4 semaines chacun, & quand les jours qui sont de reste de l'année se montent à une semaine, ils sont ajoutés au 13^{ème} mois qui alors pour cette année seulement a 5 semaines, mais cela n'arrive que tous les sept ans. Si les jours qui sont de reste ne font pas une semaine, on les ajoute au 1^{er} mois de l'année suivante. (a)

Comme on le voit aussi plus haut la mine de Hongsberg a produit en 1834, 27,215 Marks 5 1/4 onces d'argent pur qui, à 9 Species 1/4 argent effectif le mark, font 251,741 Species ou 1,384,575 francs 50 centimes. Le produit est à l'aventure beaucoup moindre que celui de l'année 1833 qui fut de 43,843 Mark 3 onces 3/4, ou 9,224 Kilogrammes, mais il est plus élevé que celui de 1832 qui ne fut que de 21,565 Mark 4 onces 1/4 ou 4,537 Kilogrammes.

Les frais annuels d'exploitation augmentés des pensions dues à l'anciens employés se montent à 80,000 Species argent, ou 440,000 francs qui retranchés du produit de l'année 1834 donne net 171,741 Species ou 944,575 francs 50 pour le produit de cette mine en 1834. On retira de la mine de Hongsberg en 1834 un morceau

(a)

d'argent qui, probablement en le plus grand qui ait été
produit non seulement par cette mine, mais par toute autre
mine du monde entier. Pesait 1443 Mark, ou environ
2 $\frac{1}{4}$ Shéppards, ou 303 Kilogrammes, 6072 d'argent pure
la valeur de 13,347 Species en argent ou 73,408 francs
50 c., c'est à dire à peu près la charge d'un fort cheval.

Les heureux résultats qu'a eu l'exploitation de la mine
de Hongsberg depuis 1831, ont eu une grande influence sur
le cours du change, tant par l'argent en barre que cette
mine a donné à l'Etat, que par une plus grande masse
de Species en argent qui s'en trouvent par la mise en
circulation.

Miner de fer (de Norvège)

Le nombre des mines de fer exploitées à la fin de 1835 était de 16, (quoiqu'il nous semble que dans le document officiel d'où nous tirons ces renseignements le terme employé, Jernværk, doit plutôt s'entendre des usines où l'on traite et fond le minerai Malm en norvégien, et qu'on appelle, je croi, en France Forges, que des excavations où l'on trouve des gîtes de minerai, ~~et~~ qu'on appelle quelque fois, ~~et~~ vulgairement du moins, en France mines, et qui nous paraît correspondre au mot norvégien grube.) Quoiqu'il en soit, ces Jernværk sont

| Noms en norvégien des propriétés de mines (Jernværk) | Noms (Régie) d'usines travaillant le minerai | Le nom de la mine | Le nom de la forge | Distance de Christiania | |
|--|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| 1. <u>Compt. Kongsdal</u> | <u>Hammerdal</u> | 1. <u>Bærum</u> | <u>Agger</u> | 17 1/2 N.O. | je crois que ces 2 ans dans l'année 1835 |
| 2. <u>Christiansdal</u> | <u>Hammerdal</u> | 2. <u>Hatt Kodal</u> | <u>Elloss</u> | 14 M. N. | |
| 3. <u>g.</u> | <u>Hammerdal</u> | 3. <u>Mosse</u> | <u>Elloss</u> | 14 M. N. | |
| 4. <u>Grønning</u> | <u>Hammerdal</u> | 4. <u>Udalen</u> | <u>Solør</u> | 14 M. N. | |
| 5. <u>Christiansdal</u> | <u>Hammerdal</u> | 5. <u>Gienstfos</u> | <u>Ottedal</u> | 14 M. N. | |
| 6. <u>Wegner, à Christ.</u> | <u>Hammerdal</u> | 6. <u>Hafsl</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | je crois que ces 2 ans dans l'année 1835 |
| 7. <u>Capellen (boisier)</u> | <u>Hammerdal</u> | 7. <u>Kongsberg</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 8. <u>g.</u> | <u>Hammerdal</u> | 8. <u>Lidsfos</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 9. <u>Trecher</u> | <u>Hammerdal</u> | 9. <u>Fritsøe</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 10. <u>Lindahl</u> | <u>Hammerdal</u> | 10. <u>Bolvig (ou Vold)</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 11. <u>Lovén, schiedt</u> | <u>Hammerdal</u> | 11. <u>Fossum</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | je crois que ces 2 ans dans l'année 1835 |
| 12. <u>Chapellen</u> | <u>Hammerdal</u> | 12. <u>Holden (ou Vold)</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 13. <u>Christensen</u> | <u>Hammerdal</u> | 13. <u>Egeland</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 14. <u>Hal (ou Vold)</u> | <u>Hammerdal</u> | 14. <u>Næs (ou Vold)</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 15. <u>Andersen</u> | <u>Hammerdal</u> | 15. <u>Fotland</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |
| 16. <u>Andersen</u> | <u>Hammerdal</u> | 16. <u>Modstadmarken</u> | <u>Buskerud</u> | 14 M. N. | |

La Jernværk de Bærum et d'Hatt Kodal passent pour être dans un bon état d'exploitation (antages at bare taalelig), surtout le premier qui dans les dernières années a donné assez de profits; le Jernværk ou usine d'Udalen au contraire doit être abandonnée (per bestemt at nedlægges) aussitôt qu'on aura pu en employer (per forbragt) les matériaux qui s'y trouvent encore.



L'usine de Hassel en Dannebrog est d'ailleurs médiocre (ist Maadelig Drift) et d'ailleurs l'importante usine de Fritzøe et d'Edsfor l'exploitation (Driften) a été plus faible pendant l'année 1835 que dans les années précédentes, et l'on pense (hvorlil dog for det forstærkte Værks Vedkommende antages) néanmoins en ce qui concerne la première de ces usines, on suppose qu'il y a un mauvais trainage d'hiver (sket Vinterføre) en a été l'une des principales causes.

Dans les usines de Volvic, Fossum et Holden l'exploitation a été au contraire dans le dernier temps beaucoup plus animée qu'auparavant, et ce n'est pas seulement à cause de l'élévation plus grande des prix, mais aussi des machines perfectionnées dont on a fait usage.

Les usines de fer de Mostadmarken la seule du Nordensfjeld en bien loin de suffire aux besoins de la contrée environnante Quant aux progrès (Fremgangen) de l'industrie (Antag til Forædling) des minerais de (Myrholm) connu sous le nom d'Usine (Jernværk) de Oienfjøs connue sous le nom de la paroisse de Trysil, l'Administration n'a pu communiquer encore aucun rapport certain.

La production du fer en Norvège a été dans les années ci après :

| Années | Russjern Skippund | Valeur en Species | Fonte de fer (Jern-Støbegods) Skippund | Valeur en Species | Terrenbarn (Haugjern) Skippund | Valeur en Species | Finnsmidjern Skippund | Valeur en Species | Valeur totale en Species |
|--------|----------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1830 | 31,598 | | 9,458 | | 23,380 | | 171 | | |
| 1831 | 30,990 | | 10,544 | | 24,388 | | 145 | | |
| 1832 | 29,586 | | 9,575 | | 23,492 | | 162 | | |
| 1833 | 32,841 | | 8,548 | | 12,450 | | 41 | | |
| 1834 | 26,353 | | 7,334 | | | | | | |
| 1835 | | | | | | | | | |
| 1836 | | | | | | | | | |
| 1837 | | | | | | | | | |

N'a On ne trouve dans le tableau officiel aucun renseignement sur la production du fer de fonte (Russjern) (ou fer en gueuse) et sur la fonte de fer (Jern-Støbegods) pendant l'année 1835, et l'Administration ne rapporte que du fer en barres (Haugjern) et du (Finnsmidjern) ne rapporte qu'un premier semestre de 1833. On n'a pas les années suivantes aucun renseignement complet.

Le fer de fonte ou en gueuse (Højjern),
d'après le medium des années 1830 à 1834
en par an de . . . 30,274 Sk.

C'est en 1833 que la production a été la plus
considérable; et en 1834 quelle a été la plus
faible.

La fonte de fer ~~en barre~~ (Jern Højgods)
d'après le medium ou terme moyen des
années ci-dessus a été de 9,092 Sk.
par an.

C'est en 1831 que la production a été la
plus considérable et en 1834 quelle a été
la plus faible.

Le fer en barres (Stangjern) d'après
le medium de trois années $\frac{1}{2}$ datant janvier
1830 au 1^{er} juillet 1833 a été par an
de . . . 23,917 Sk.

A en juger par le premier semestre 1833
c'est cette année que la production a été
la plus considérable, et en 1830 quelle
a été la plus faible.

Comme le (Productions-
afgiften) du fer en barre a été
à partir du 1^{er} juillet 1833, on n'a
à partir de cette époque aucune donnée
(Op gave) sur le montant total de la
production du fer en barre.

L'exportation du fer de la Norvège
a été pendant les années suivantes
ainsi qu'il suit:

Suivant les Etats officiels d'exportation
de la Norvège en 1835 et 1836, on a
en a exporté pendant ces deux années

| années | Fer en fonte ou en gueuse <u>Stangjern</u> ou <u>Højgods</u> <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> | en <u>Skipp.</u> |
|--------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1835 | 14,986 | | 10 | | 38 | | 651,000 |
| 1836 | 13,242 | | 1,408 | | 39 | | 436,000 |

Outre les articles ci-dessus la Norvège a exporté
en 1835:

2 caisses de petits . . . (Spiger)
3,315 livres de fil d'archal (Staalstraad)

En 1836
3,502 livres de plaque forgée (Jern plade, medede)
561 Sk. ouvrages en fer (Jern arbeide)

| Années | Fer en barre ou en fonte (<u>Stangjern</u> ou <u>Højgods</u>) <u>Skippund</u> | Valeur en <u>Skippund</u> | ou clous (<u>Spiger</u> ou <u>aller</u>) (<u>Skippund</u>) | Valeur en <u>Skippund</u> | Observations |
|--------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| 1830 | 19,928 | | 65 | | |
| 1831 | 16,666 | | 76 | | |
| 1832 | 17,207 | | 52 | | |
| 1833 | 15,787 | | 54 | | |
| 1834 | 13,890 | | 42 | | |
| 1835 | 11,987 | | 38 | | |
| 1836 | | | | | |
| 1837 | | | | | |

Le montant total des Skippund exportés de
Norvège pendant les six années de 1830 à 1835
inclus, s'est élevé, savoir:

1. pour le fer en barre ou en fonte de fer
à 94,465 Skippund valant . . .
terme moyen par an 15,744 Skippund . . .

2. pour les . . . ou clous
à 327 Skippund valant . . .
terme moyen par an 54 Skippund . . .

C'est en 1830 qu'on a exporté le plus des premiers
et en 1835 qu'on en a exporté le moins.
Et c'est en 1831 qu'on a exporté le plus des seconds
et en 1835 qu'on en a exporté le moins.

(maattet gaac over til alene at forarbejde
andet i Byggen af Hænderigt i mede arve
On a communie (Sat i gang) dans la
paroisse de Vardal près Solen (paa) une
de une filiere de fil d'arch
(Staaltraadtrækkerie) et une fabrique de
clous (Spigerværk) pour ^{particulièrement pour de petits} pour
considérable (betydelige) et contena
sous l'exploitation (Drift) avait ~~cessé~~
c'est depuis trop peu de tems en activité
à l'époque ou les rapports avoient été
terminés pour quel Anstømt and put en
rendre compte.

Miner de fer
 Nedenes og Ran by de langes Amt
 Nedenes Tog derie

357

$$5611 : 103 :: 100$$

$$\begin{array}{r} 10300 \\ 4709 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 5601 \\ 1 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 10300 \\ 2300 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 4,000 \\ 2 \end{array} \right.$$

4. June 6.

21 June

13 Janu

5 Janu

31 Decem

23 J. Clain

$$4000 : 200 :: 100$$

$$\begin{array}{r} 20000 \\ 5 \end{array}$$

$$4000 : 2000 :: 100$$

$$\begin{array}{r} 20000 \\ 5 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 4000 \\ 5 \end{array} \right.$$

18 Janu h.

4 Janu a

12 Janu

19 Mars

Norvège

Miner de Fer Schotte près de — Næen 358

Marsovn - haut
fourneau seulement
pour le fer.

Soetheng & Widding d° — Arendal

Grube - mine
endroit d'où l'on tire
le minerai brut.

Fahn d° — Ulefos

Malm - minerai

Langøe & Raabet d° — Kragerøe

Bjergværk

+ Skien
Larvøe +
Hattad
Næfse
Vidalen
Mols
Kærum
Solvig
Dikkemark
Eidsfoss
Fossun
Fotland
Hattel
Hattedal
Laurvig +

Hammerværk ou
travaux de forge, par
exemple

Miner de cuivre —

Roraa.
Løfpen
Salbo ou morager

Hytte - Etablissement
où l'on traite le
minerai brut pour le
convertir en fer d'œuvre
susceptible d'être employé
au commerce, soit
par la fonte, soit
par l'affinage
d'autres procédés chimiques,
ou mécaniques

Miner de Chrome —

Meldal
Frydriksgaven (près de Bergen)
Allen, située au fond du Haulfjord
bras de l'Ulensfjord, long de 1/2 mille.
Løren - près Trondhjem

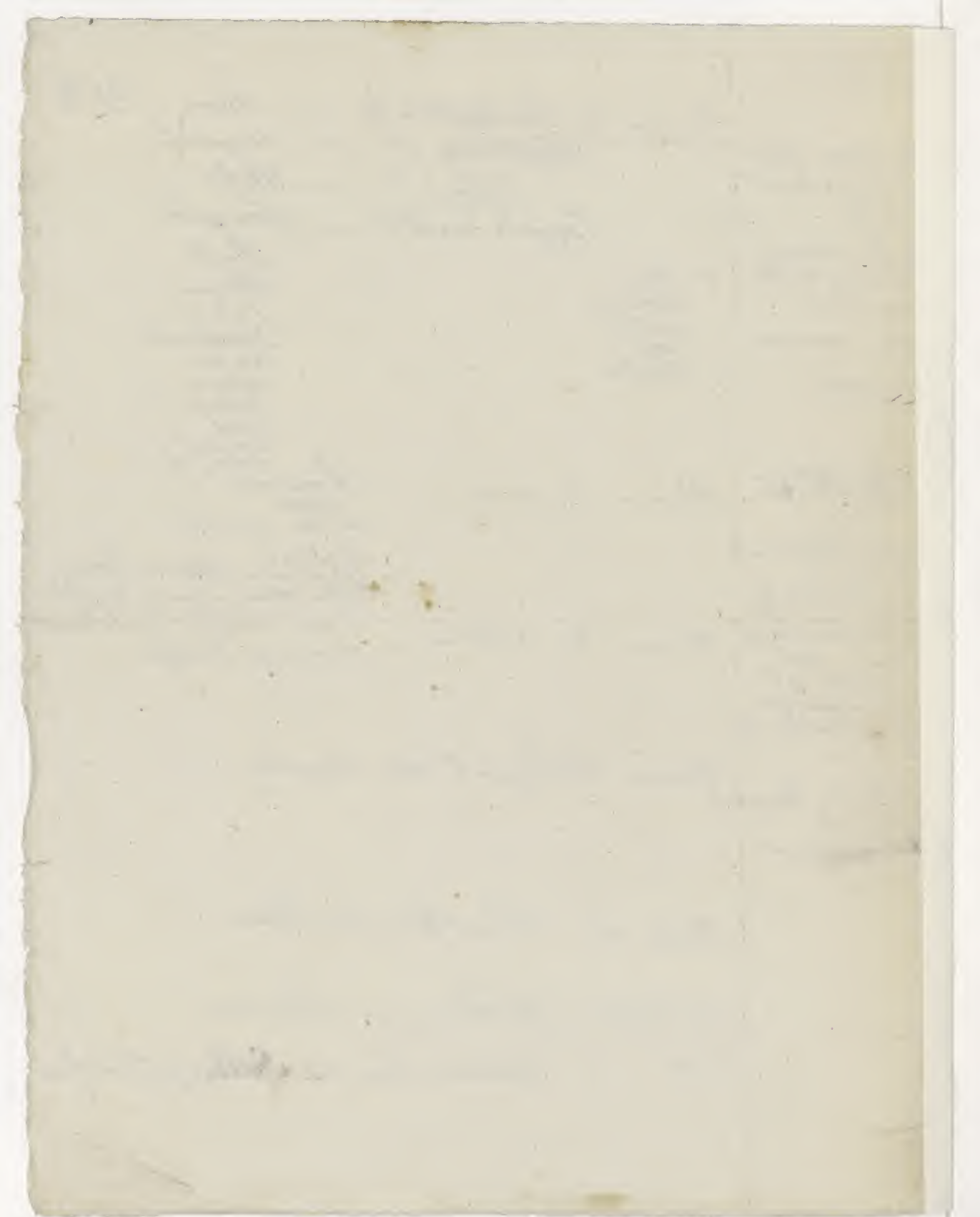
Hytteværk - Bjergrav
ou on travaille
mécaniquement

Miner d'Argent près Hongsberg

Mine de Cobalt - près Mosam

Carrière de Marbre - près Holmestrand

d° - pierre meulière - près Salbo - près Trondhjem



The first of these is the fact that the
 system of taxation is not uniform. The
 rate of tax varies from 10 to 20 per cent.
 of the value of the property. This is a
 very large variation, and it is not
 clear why it should be so. The second
 fact is that the system of taxation is
 not based on the ability to pay. The
 rate of tax is not proportional to the
 income of the taxpayer. The third fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of equality. The
 rate of tax is not the same for all
 taxpayers. The fourth fact is that the
 system of taxation is not based on the
 principle of justice. The rate of tax is
 not fair. The fifth fact is that the
 system of taxation is not based on the
 principle of efficiency. The rate of tax
 is not the best for the country. The
 sixth fact is that the system of taxation
 is not based on the principle of
 simplicity. The rate of tax is too
 complicated. The seventh fact is that
 the system of taxation is not based on
 the principle of transparency. The rate
 of tax is not clear. The eighth fact is
 that the system of taxation is not based
 on the principle of accountability. The
 rate of tax is not responsible. The ninth
 fact is that the system of taxation is not
 based on the principle of sustainability.
 The rate of tax is not lasting. The tenth
 fact is that the system of taxation is not
 based on the principle of innovation.
 The rate of tax is not new. The eleventh
 fact is that the system of taxation is not
 based on the principle of progress.
 The rate of tax is not forward. The
 twelfth fact is that the system of taxation
 is not based on the principle of
 development. The rate of tax is not
 growth. The thirteenth fact is that the
 system of taxation is not based on the
 principle of improvement. The rate of tax
 is not better. The fourteenth fact is
 that the system of taxation is not based
 on the principle of perfection. The rate
 of tax is not ideal. The fifteenth fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of excellence.
 The rate of tax is not outstanding. The
 sixteenth fact is that the system of
 taxation is not based on the principle of
 achievement. The rate of tax is not
 success. The seventeenth fact is that
 the system of taxation is not based on
 the principle of triumph. The rate of tax
 is not victory. The eighteenth fact is
 that the system of taxation is not based
 on the principle of glory. The rate of tax
 is not honor. The nineteenth fact is
 that the system of taxation is not based
 on the principle of fame. The rate of tax
 is not reputation. The twentieth fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of power. The rate
 of tax is not influence. The twenty-first
 fact is that the system of taxation is not
 based on the principle of authority.
 The rate of tax is not control. The
 twenty-second fact is that the system of
 taxation is not based on the principle of
 dominion. The rate of tax is not rule.
 The twenty-third fact is that the system
 of taxation is not based on the principle
 of sovereignty. The rate of tax is not
 independence. The twenty-fourth fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of autonomy.
 The rate of tax is not self-governance.
 The twenty-fifth fact is that the system
 of taxation is not based on the principle
 of self-determination. The rate of tax is
 not self-rule. The twenty-sixth fact is
 that the system of taxation is not based
 on the principle of self-reliance. The rate
 of tax is not self-dependence. The
 twenty-seventh fact is that the system
 of taxation is not based on the principle
 of self-sufficiency. The rate of tax is not
 self-adequacy. The twenty-eighth fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of self-fulfillment.
 The rate of tax is not self-actualization.
 The twenty-ninth fact is that the system
 of taxation is not based on the principle
 of self-actualization. The rate of tax is
 not self-actualization. The thirtieth fact
 is that the system of taxation is not
 based on the principle of self-actualization.
 The rate of tax is not self-actualization.

4 4

Les mines ^{de fer} les plus importantes se trouvent dans le voisinage d'Arendal et appartenant aux ouvrages de fer, Laurvig, Borum, Balvig, Holden, Egeland, Haspel, Troland & Nesf, et entre elles sont à remarquer.

Torsbørnsbo Grube, sans doute la plus grande mine connue en Norvège, contenant un minerai de fer qui n'est pas très riche; mais d'une qualité supérieure. La quantité qu'on exploite annuellement varie beaucoup selon l'usage qu'on en peut faire à Laurvig et la quantité qu'on en vend, parce que les possesseurs de Laurvig ont très souvent vendu grandes parties de cet minerai. On en exploite toujours quelques mille tonneaux (Tonsd.) Celle mine qui a été exploitée ^{pendant} plus d'un siècle se trouve encore comme dans la surface de la montagne, une partie de Torsbørnsbo appartient à Torsfurn mais c'est la partie la moins considérable.

Chlodebourg appartient à Laurvig, est aussi d'une grande étendue, et quoique les minerais qu'on en exploite sont d'une qualité inférieure à ceux de la précédente mine, elle mérite toujours d'être nommée entre un des mines les plus considérables en Norvège.

Braadstad, appartient aussi à Laurvig et contient un minerai des plus riches en Norvège; mais l'étendue n'est pas si grande et la mine même n'a pas été ~~très~~ travaillée selon les règles de l'art; mais c'est toujours un excellent minerai et la mine est assez grande pour pouvoir fournir la quantité nécessaire aux usines de Laurvig.

Les trois mines nommées donnent aux usines de Laurvig les minerais nécessaires et on en produit une espèce

De fer ^{en barres} qui est préféré presque aux tout autres en Norvège. Les possesseurs de l'aurifère ont plusieurs autres mines près de Kragerø mais ils s'en servent très peu à présent, parcequ'ils n'en ont pas besoin. 20

La mine de Salberg appartenante à Borund exploite les minerais, ajoutés à ceux de la mine Lange près de Kragerø, qui font la base de la production des mines à Borund & à Mosj (qui appartiennent à Comte Wedel)

La mine Langefer, appartenant à Egelund & Mosj. C'est le minerai de cette mine, ajouté au celui de Saalkvæn, près de Prejsar, dont le possesseur d'Egelund (Carstenlen) produit une espèce de fer qui est très estimé et payé à haut prix en Angleterre par les fabriques d'acier. Il n'y a pas dans ce moment un ouvrage de fer, dont le produit du fer martelé est si bien payé que celui d'Egelund.

à Nerskilen et sur l'île Fromo dans le voisinage d'Arendal il y a plusieurs mines appartenantes à Bolvig, Holden, Froland & Nesj, et entre elles;

Morefors à Nerskilen qui est la mine de fer la plus profonde en Norvège mais à présent encombrée & qu'elle paraît elle a été maltraitée. Elle ne peut pas être rebâtie qu'à l'aide d'une machine à vapeur.

Olslak, appartenante à Bolvig & à Froland et contenant un minerai d'une excellente qualité, comme la mine même est d'une grande étendue quoique l'exploitation est très coûteuse. Ordinairement on en exploite 3000 Tonneaux par an.

Salberg a une distance d'une mille & demie de la mer appartient à Nesj et contient un minerai qui

qui sans doute est le plus riche en Norvège, et dont
le possesseur de Nesj exploite annuellement environ 600
Tonneaux.

Lyngholm Grube 1½ mille de Nesj appartient à
Nesj & à Tröland. Les possesseurs de Tröland se servent
paris en fondre plusieurs sortes d'ammunition,
boulets, bombes & granates, comme les minerais de
cette mine ^{ont été} toujours regardés comme convenables
à cette fabrication.

à Lanzai près de Kragerø, à Teen 1½ mille
de Schren, à Tossum ¼ mille de Schren, à Hasfel
quelques milles de Drammen, à Eger à 1 & 2 milles
de Drammen il y a grands dépôts des minerais de
fer dont se servent les usines de Haeren, Tassen
Edstas & Hasfel, mais les minerais qu'on en exploite
n'ont pas la qualité supérieure que ceux qu'on
trouve dans le voisinage d'Arundal & Kragerø.

Li jointe une spécification du produit de fer en
Norvège pendant les ^{trois} ~~trois~~ ans écoulés, mais ce n'est
pas possible de nommer la quantité de fer qui a été
produite dans une époque reculée. Les ouvrages de fer
ont payé depuis 1812 un droit de production selon
la quantité du produit, c'est à dire 5 & 7 p. c. Du fer
fondue, et c'est pourquoi les possesseurs des forges ont
été obligés de faire connaître leur production pour pouvoir
déduire la grandeur de l'impôt. Avant le temps nommé
les forges ont seulement payé une contribution fixe et
très modérée. Ainsi on ne trouve pas facilement
la quantité des fers produits dans une époque reculée.



et on ne peut pas faire une exacte comparaison entre
la production actuelle et celle d'une période reculée. Mais
ce qui est certain est que la production de fer en Norvège 361
— exulte peut-être pendant les derniers deux ans — s'est diminuée

Depuis la ~~guerre~~ dernière guerre ou depuis 1807. Les
plus grandes forges — 5 au 4 — ont continué à peu près
la même production, nullement haussée, mais la plus
grande partie des forges productrices. Il y a
plusieurs causes de cette diminution. La séparation
de la Norvège de Danemark — lequel pays a toujours été le
mieux marché aux fers norvégiens — a beaucoup fait
abaisser le prix des fers parce que la favoritisation du fer
norvégien qui a eu lieu auparavant en Danemark
est cessée depuis l'époque nommée, et le système de
prohibition a particulièrement frappé le fer bon
norvégien, ainsi que le prix du fer martelé est 25
p.c. moindre qu'il fut avant la guerre, et le fer
fondu ne peut être vendu qu'en Norvège même.

La production de fer en Norvège est aussi limitée par
circonstances naturelles. Les plus grands dépôts des minerais
de fer sont sans doute découverts, et la quantité des
bois qui se trouve dans les environs des forges
ne suffit qu'à fournir la quantité des charbons dont
les forges existantes ont besoin pour leur production.

La population augmentée — particulièrement dans les
villes — la distillation de l'eau de vie, et d'autres fabriques
établies depuis la guerre, ont accablé une consommation
des bois qui fait le bois plus rare & plus cher. En
transférant les anciennes forges dans l'intérieur du

Pays où les forêts sont plus grandes & le prix de bois plus bas on trouvera une difficulté qui ne ferait à valoir dans les moyens imparfaits de transport dans notre pays. C'est donc une suite inévitable des relations existantes que la fabrication de fer a été stagnante pendant plusieurs années. J'y a fait doute quelque au autre part des grands dépôts de minerais de fer dans l'intérieur du pays et on a bien raison à ~~raison~~ d'espérer que la postérité trouverait moyens à surmonter les difficultés qui s'opposent à leur perfectionnement.

Néanmoins il a eu ~~lieu~~ lieu une amélioration dans la fabrication de fer en Suède depuis deux ans qui promet une perfection et un aggrandissement dans la production de ce métal. En chauffant l'air qui passe dans le haut fourneau par un appareil séparé, on combine avec la partie supérieure du fourneau on occasionne une épargne dans la consommation des charbons de bois qui s'élève jusqu'à 30 p. c. ainsi on peut, à l'aide de l'air chauffé fondre 130 quintal de fer avec la même quantité de charbon de bois qu' auparavant 100 quintal avec l'air froid. En introduisant la manière anglaise de fricher le fer on petite fourneau et de l'chauffer avec cendres pour être mis sous le marteau on épargne aussi une grande partie des charbons. Le dit changement dans la production du fer qui n'est pas encore adapté

portant occasionnera sans doute une augmentation et
amélioration des produits de fer en Norvège - au 362
moins il pourra contrebalancer la dépression de cette
industrie qui est à prévoir en cause des prix
montants des bois et de la diminution des forêts.

Il reste il y a un changement à attendre
dans notre code de mines, une commission est
nommée pour revoir le code existant & proposer
des changements utiles là dedans. La dernière proposition
des Storting passe dans cet ordre, qui change tout à fait
les relations actuelles, n'a pas été fonctionné par
le roi. C'est particulièrement le droit de chercher
des minerais sur le terrain d'un autre qu'on a
voulu discuter comme contraire au droit de possession
& au maxime de la loi fondamentale, aussi bien
que la restriction qui a eu lieu au profit des
possesseurs actuels des terres à l'égard des nouveaux
établissements dans la circonférence des terres existantes,
mais je serais obligé de descendre à un trop grand
détail en traitant cette matière.

1847

My dear Sir,
I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the matter of the

estate of the late John Smith, deceased, and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,

J. B. Smith

Attorney at Law

New York

Enclosed for you are the papers relating to the matter of the estate of the late John Smith, deceased, as requested in your letter of the 10th inst.

I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,

J. B. Smith

Attorney at Law

New York

1871

4) Paa Bærum drives Marsoven ved varm Blæst fra medio 1836.
5) Et saadant Blæseapparat er nu ogsaa anskaffet ved Skæddals Marsovn.
6) De anvendte Hül ere Træhül.

asked by
Mr. Langberg

Tabel

over indgaaet Material og erholdt Production samt desfor indkjørdes Forhold ved H. C. C. Grev Wedel Jarlovsgaard
Kongjernes Hammer

| Aar 1836 to 1837. | Forbruet. | | | | | | Produceret | | | Forbrug p. Skippind Kongjern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|----------|--------|---------|------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------------------|------|---|---|-----|----|----|----|-------|----|------|---|---|------|-----|------------------|-----|---|---|-----|---|----|----|-------|----|------|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Røjern | Fraktil | Aerndt | Kongjern | Røjern | Fraktil | Aerndt | Røjern | Fraktil | Aerndt | Røjern | Fraktil | Aerndt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Skippind | 4 ^{te} | Lastet | Tøndes | Lastet | Tøndes | Skippind | 4 ^{te} | 4 ^{te} | 4 ^{te} | 4 ^{te} | Tøndes | Skippind | 4 ^{te} | 4 ^{te} | 4 ^{te} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bariums Hammer. | 1836 | 925 | 4 ^{te} | 1615 | 1 | " | 706 | 1 | 2 | 26 | 3.521 | 27 | 3.59 | " | " | 1837 | 135 | 19 ^{te} | 239 | 7 | " | 101 | 6 | 10 | 26 | 13.31 | 28 | 2.98 | " | " | 1837 | 135 | 19 ^{te} | 239 | 7 | " | 101 | 6 | 10 | 26 | 13.31 | 28 | 2.98 | " | " | 2 Maaned. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frisjums Hammer | 1836 | 1072 | " | 1867 | 3 | " | 823 | 5 | 9 | 26 | 6.676 | 27 | 1.743 | " | " | 1837 | 1209 | " | 2065 | 1 | " | 924 | 19 | 6 | 26 | 2.26 | 27 | 1.03 | " | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Recapitulatorem

| Wort & Name | Kaujann | Höbner | Kaujann | Myth. 6n- Tuch. 100 alle Tuch | Myth. 6n- Tuch. 100 alle Tuch |
|-------------|-------------|-----------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Barum | 23707-158. | 10467-62. | 9245-75. | 9280-2. | 1240- |
| Hamkelad | 14797-144. | 1888-183. | 4828-162. | 2516-117. | 502-51. |
| Heasjed | 2088-272. | 1810-157. | 2434-165. | 1182-76. | 168-114. |
| Kiongsberg | 2701-275. | 565-242. | 1025-223. | 774-78. | 110-80. |
| Moss | 4287-22. | 1144-104. | 2974-2. | 1261-10. | 180-19. |
| Fritze | 20895-229. | 4739-277. | 11582-286. | 7414-1. | 1059-17. |
| Bolvig | 21210-212. | 480-179. | 8798-45. | 4542-100. | 648-117. |
| Holden | 14020-132. | 2532-66. | 5618-171. | 3452-82. | 423-29. |
| Forsum | 10665-96. | 6707-181. | 8525-41. | 5641-79. | 805-114. |
| Egeland | 14742-80. | 130-1. | 6062-259. | 3093-78. | 441-114. |
| Nof | 22950-192. | 9162-251. | 8055-94. | 6824-101. | 976-49. |
| Froeland | 16229-51. | 7762-122. | 4995-112. | 5006-8. | 715-18. |
| Summa | 187992-286. | 56100-62. | 75156-06. | 52101-12. | |

[illegible]

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

First main paragraph of handwritten text, starting with a capital letter.

Second main paragraph of handwritten text, continuing the narrative.

Third main paragraph of handwritten text, appearing to be a detailed account.

Fourth main paragraph of handwritten text, concluding the page's content.

Modstamarkens Jernværk, omtrent
2 Mile øst for Trondhjem.

1^o Fra hvilken Grube Modstamarkens
Jernværk faaer sine Malme? 1 1/2 Mil.
fra Trondhjem.
er det som siger Kraft fra
Hvad Kraft herom har anført.
er, navnlig vides, rigtig

Det omspurgte Forhold er nu
ubekjendt.

a) Grønlie Grube (sine bedste, men ubetydelig,
nu fuldt af Vand fra 1836)
b) Hitteren i Øen af samme Navn som
ligger omtrent 13 Mile vest for Trondhjem i Fosens Fogderie.
c) Rønen paa Hegeland i Nordlands
Amt, 40 Mile omtrent fra Trondhjem
N.
i hvilken Forhold Vædet? og Nu?

2^o Modstamarkens Jerns. bestaaer
Rigtig, som Herr Consulen forudsat
Leds har set.

1 Marsorn
1 dobbelt Stangjerns Hammer
1 Kniphammer
2 Spiger Hammer

3^o Skovens Udstrækning er ikke
opmaalt, og den omspurgte
Circumference er derfor ubekjendt.
Da Himmelskueis for
siden 1822 og 1828 for største
Del tilhører Verket, erholdes
i den senere Tid den største
Del Kul fra Verket's egen
Eiendoms Skove, omendkjendt
en Del aarlig ogsaa erholdes fra
de tilgrænsende Bygder, mest
aartlig 1-2000 Læder
4^o Med Jernværk Etablissement,
seere, jeg troer 1 Hornmølle
1 Sauge

4^o Er form. af H. Consulen per.
rentlig nedsættelse og rentlig be-
færdig

5^o I det Hele 18 og 20 da de
sammes Folk efter Omstændig-
hederne benyttes saavel til
Jernværket som ved Saven.

I den Tid Grønlie Grube dr.
ves havde den et Belæg
af 22 Mand

5^o hvormange Arbeidsfolk i Jernværket
og for Hornmølle og Sauge



- 6^o Hvor meget producerer Jernværket.
fra 1812 til 1816, Siger-Kraft, leverede,
i det hele i Køn:

707 Skp. 8 Lps. Røjern
179 - 14 Støbe gods
704 - 4 - Stangjern

fra 1824 til 1828

| | Røjern | Støbe gods | Stang og Bøjern | Antene, Dræge ambolter | Spiger Bøjern |
|------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------|
| | Skp. | Skp. | Skp. | Skp. | Skp. |
| 1824 | 491 | 77 $\frac{3}{4}$ | 33 | 67 $\frac{3}{4}$ | 88 $\frac{1}{2}$ |
| 1825 | " | " | 95 $\frac{3}{5}$ | 53 $\frac{3}{4}$ | 57 $\frac{3}{4}$ |
| 1826 | 837 $\frac{3}{4}$ | 152 | 93 $\frac{1}{2}$ | 44 | 74 $\frac{3}{5}$ |
| 1827 | " | " | 210 | 75 $\frac{3}{4}$ | 50 $\frac{3}{5}$ |
| 1828 | " | " | 280 | 45 $\frac{1}{4}$ | 93 $\frac{3}{4}$ |
| 1829 | 1800 | | | | |
| 1830 | 1900 | | | | |
| 1831 | 500 | 224 $\frac{3}{4}$ | 166 $\frac{3}{5}$ | 57 $\frac{3}{4}$ | 25 |
| 1832 | | | | | |
| 1833 | | | 418.16.14 | 40.5.5 | 20.19. |
| 1834 | | | 330.14.7 | 76.16.10 | 51.16.2 |
| 1835 | 603 | 193 $\frac{1}{2}$ | 230.4.5 | 46.10.7 | 53.10.14 |
| 1836 | 552 $\frac{3}{5}$ | 167 $\frac{3}{4}$ | 195.1.13 | 33.10. | 60.6.3 |
| 1837 | | | | | |

7. Det er kun om Vinteren og - 7^o Det maa være i almindelighed om
paa Skede at Malen kan trans Vinteren paa Skede Malmen er
porteres fra Grønt Grube til transporteret fra Grubene til
Værket. Møstamarken Tenu., men den lange

Angaaende Mængden af Transport fra Hitteren og Røen
Kostendet af de Malme der maa være meget kortvar. Hvad
ere forbrugte fra Hitteren og Koster det for en kin Grøntitet?
fra Røen indelovde ikke hvormegget Malme har kommet
de hervarende Regnskaber hvert klar fra
Oplysning.

Grøntie
Hitteren
Røen

- 8^o Kraft Siger Malme fra

Grøntie er rig, og meget godartet, men
forefindes i liden Mængde, kun som et
Nyre af 1 til 3 Lachters Mægt. ghed
og Udskækning, og Gruben ligger
paa et Læie af Jernglimmer og Magnet
jernsteen.

Hitteren, fornedeht Spor og
Kobber Kirs kun efter en omhyggelig
Rostning og Lødning anvendt i mindre
Mængde end fra Grøntie

Røen, har fortrindt rig og godartet
Magnetjernsteen, der forefindes i stor Mængde,
men den ligger Afstand fra Værket har forhindret
at Malmen herfra er bleven liden benyttet.

8
rygte

lysesaa

Endet af Malmen fra Røen
er ikke rig; men godartet

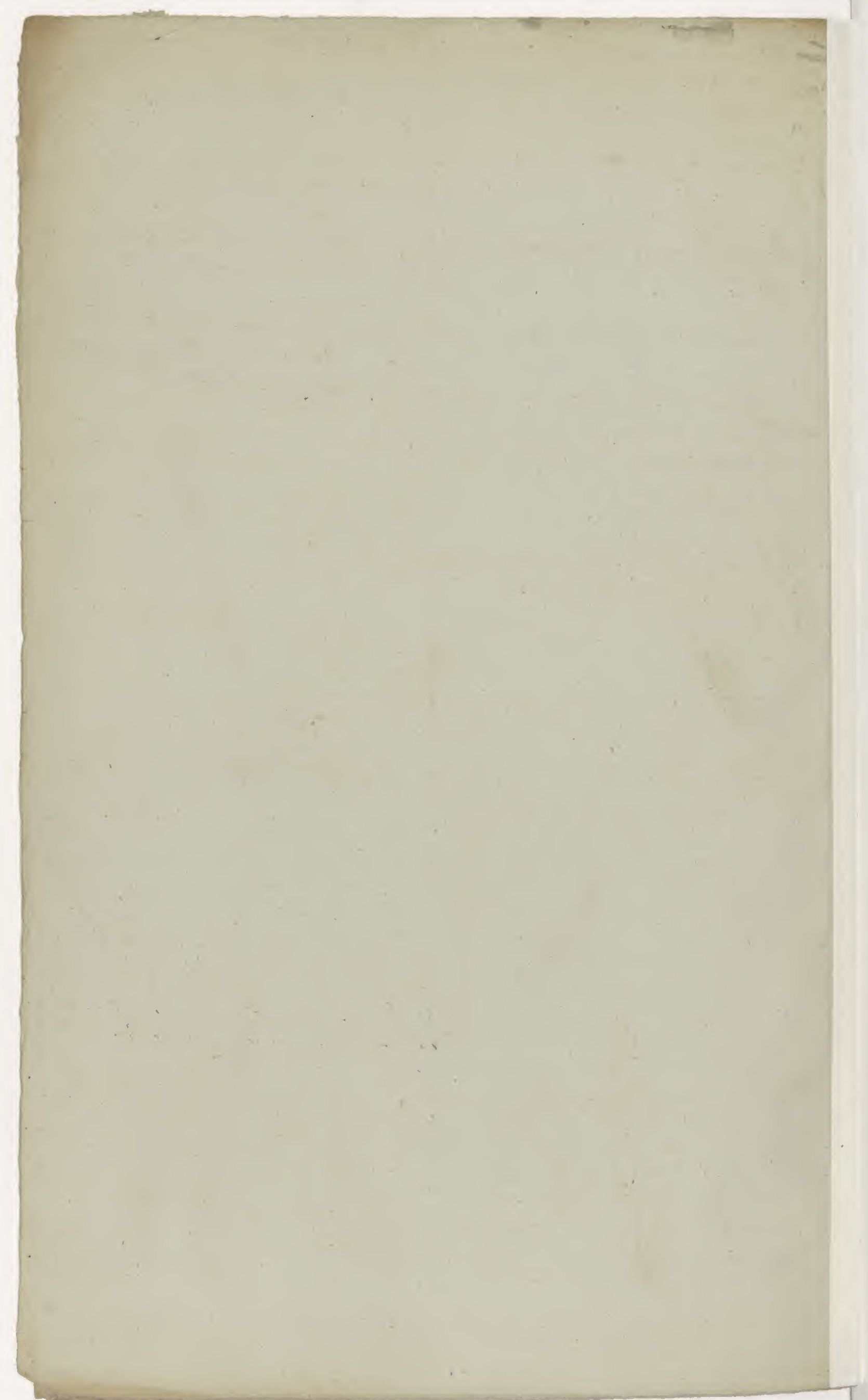
9 De ere mættede til Mostad. - 9. Grønlæ, Rønen og Hitteren
markens Færk og kullene Grubene ere de alle under Mostamarkens
aldrum Færket. Jernværk, eller har de andre Dier?

10 Kan ikke læses - - 10. Hvad er den Værdi, ombrent
af Mostamarkens Færk med Liendens

11 Færket sælger dets produkter. 11. i hvilke Lande Mostamarkens
i Thronbjergene J. V. send det ham Produkter?

12. Skibetads d. 9. f. d. pr. Skat
Skibetads 12 f. d. pr. Skat
Skibetads 35 " - d.
Skibetads 22 i 28 f. d.
Skibetads 35. " -
Skibetads 20 - "

12. Maa jeg have en Pris konstant
af de Produkter? Højte af Malme
af Nordland og Hitteren?



1: Hvat er Distancen imellem
Trondhjem og Modstamarkens Jernværk
Kraft siger i hans Beskrivelse
det ligger omtrent 2 Mile øst for
Trondhjem, og ved Høngen det vil
være omtrent 3 Mile, men ikke sikkert.

2: Fra hvat Grube i Modst. Jernv.
faar sine Malme.

Jeg seer i Krafts B. det var
fra Grønlis Grube (sine bedste), men
den fra 1836 er fuldt af Vand.
Den fra Hitteren som ligger 10 Mile fra
Trondhjem (i Toffens Fogderie) Vest
fra Ransen paa Høgeland i
Nordland omt 38 Mile omtrent N
fra Trondhjem

maa jeg have prøver af de forskellige
Malme der ligger?

3: Kraft siger Modstamarkens Jernv.
bestaar af

af 9 maskiner

- 1 dobbelt Stangjernshammer
- 1 Kniphammer
- 2 Spigerhammere

4: Hvat er Circumferensen af om Kring
Værket af Eiendoms. Skov? og hvad Kvalitet

Kraft siger Værket er holdes af fornøden
Kul fra Eiendoms-Skov, for en Deel fra
Tabelle, men fornemmelig fra Hømmarviken

Gods, men da det ligger saa nær
Trondhjem, hvor Brænd- Materialer
er dyre, saa er blegt idem senere
id meget indskrænket i dets Drift.
Værket bliver enden nyttig at
kræve Kul og bruger den største
Tid Kul?



5. Hvad er der Etablissemante
 and Jernværket
 det er, jeg tror, en Mølle
 en Sænge

6. Hvormange Arbeidsfolk i Jernværket
 jeg tror 12-13

7. Hvormegget producerer Jernværket
 Jeg ser i Kraft

fra 1812 til 1816 leverede: 2. + Hule
 707 Skpd. 8-Lpd. Rujern
 179 d: 14 d: Høbegad
 704 d: 4 d: Høngjern

1814 til 1828

| | Rujern | Høbegad | Høngjern | antien | Spiger og |
|------|---------|---------|----------|--------|-----------|
| | Skpd | Skpd | Skpd | Skpd | Skpd |
| 1824 | 491 | 77 1/2 | 33 | 67 1/2 | 88 1/2 |
| 1825 | . | . | 95 1/2 | 53 3/4 | 57 3/4 |
| 1826 | 837 1/2 | 152 | 93 1/2 | 44 | 74 1/5 |
| 1827 | . | . | 210 | 75 2/3 | 50 4/5 |
| 1828 | . | . | 230 | 45 1/4 | 93 2/3 |

1800 til
 1900

29 500-24. 224.724. 166-144 87.11/4. 25

30
 31
 32
 33

34

35

36

37

38 maa jeg have en Stykke af de forstikede
 producer?

8. Det maa være i almindelighed om
vinteren paa Nede Malmet er transporten
fra Gruben i Mostammetens Port
men den lange Transport maa være
kortbar fra Hitteren for eksempel.
Hvad koster det for en hoi Quantitet?
fra Rauen, Malm, Lige Kraft
Kun er benyttet i ringe Quantitet, er
det sandt og hvor meget kommer
fra hver Grube hvert Aar?

Kraft lige ogsaa Malmet fra
Hitteren formidlet Spor og Kollert
kunne efter en anhyggelig Rostning
og Ledsing allerede i mindre
Mængde end fra Gruben.
og have i Rauen udtrakte Læse
at sig og god-let Magnetjernet

9. i hvad Lande Mostammetet
sædler han produktet?

10. Maa jeg have en Pris
ansat

Monsieur,

La requisi^{ti}on des objets que Vous desirez d'ik-
len, se peut faire, je crois, en les termes sui-
vants :

Fra Alten Kabberverk ønskes tydelige Prø-
vestykker af følgende Gjenstande:

1. De forskellige Erts- (Malum-) Sorter, som
findes der i Gruberne.
2. De forskellige Steenarter, som ledsage
Ertserne paa Ertsgangene.
3. De Bjergarter, hvori Ertsgangene indholdes.

Personer man nu ikke mere udfører den
na Erts til England, men har begyndt at smel-
te den paa Stedet, saa ønskes ogsaa Prøver
af de forskellige Hytteprodukter, saasom af
den ristede Erts, af Paaastenen (den første,
anden... Gang smeltede Erts), af Sortkabberv-
ret samt af Gahrkabbervet.

Par votre Dictionnaire, je prends la liberté

pour les mines &
de fer. Prøver af
Værket om
forskellige
Røjernes Sorter
Støbejern
Smidejern

de remettre aussi une petite notice.

Rujern — Fer de fonte,

est le résultat immédiat du traitement des minerais de fer dans les haut-fourneaux. C'est la substance : a. Des ouvrages de moulure - Ståbegårds, &

b. Des queues - Rujerns-ganser — masses pour les pèdes, dont on produit le fer affiné — Frisckjern, Ferskjern — par le procédé chimique & mécanique dit affinage de fer — Frisckning, stærkning. —

Ce procédé s'appelle ^(en outre) en forgeant le fer, de là on dit aussi fer forgé — Smedetjern — au lieu de fer affiné. Stangjern — fer en barres n'est que le fer affiné en forme de barres. —

Pour faire du Ståbegårds on n'a qu'à donner à la masse fondue provenant du haut-fourneau (Masovn —) la forme demandée. Mais pour produire du Smedetjern

dejà - fer affiné - il faut changer la nature
chimique de cette masse, ce qui se fait par l'affinage. — Or, 370

1. Le minerai provient
le minerai, substance composée
de fer & d'oxygène

2. Le minerai traité dans le Marou
avec du carbone donne

Fer de fonte, substance composée
de fer & de carbone

a. ou en formes demandées
dans le commerce (ouvrages
de moulure - sculptures)

ou b. en général;
celles-ci sont con-
verties aux feux d'affinerie
(Triskherde) en

3. Fer affiné, Smedjejern, qui ne contient que
le fer métallique, c.-à-d. qui est le fer de
fonte, decarbonisé. Aux feux d'affinerie il
est ordinaire de donner au fer la forme de
barres, ces établissements étant aussi des forges
(Stångjernströmmare). —

Copia le 4 Mai 1858.

K.

Monsieur
Monsieur le Consul
de la Roquette

à
Christiania

1. mine, gîte.
 simple pour les gîtes dans
 lesquels les minéraux utiles,
 sont disposés dans le sein
 de la terre
 et surtout pour désigner
 les excavations pratiquées
 par les mineurs dans le
 but d'atteindre le gîte de
 minerais, de la terre, ou
 l'entree de la terre, ou
 d'exploiter ces minerais
 au sein de la substance
 minérale, utiles qu'ils
 gîte, un terme. Ce
 mot répond aux mots
 grube et bergwerk
 en allemand.

Fer -

Extrait du Dictionnaire d'histoire naturelle de Paris Deterville 1817

C'est presque partout qu'une masse terreuse, une rouille sale et impure; et lors même que le fer se présente dans la mine avec l'éclat métallique, il est enveillé, éloigné d'avoir les qualités qu'exigent les services multipliés qu'il nous rend. L'homme n'a eu guère besoin que d'épurer l'Or, il a fallu pour ainsi dire qu'il créât le fer.

Pour convertir le fer à nos divers usages, on le fait passer par trois états différents:

- 1° on le retire du minerai (1) par une simple fusion, et il porte alors le nom de fonte ou de grosse.
- 2° On le fait recuire dans le fourneau d'affinage, et on l'étire sous le marteau; c'est le fer forgé.
- 3° on le convertit en acier, en le traitant avec des matières charbonneuses.

Les mines qui fournissent le fer forgé la plus estimée dans le commerce, sont celles de la Suède et de la Norvège.

La quantité de fer extraite chaque année du sein de la terre, en différentes contrées s'élève à plus de 15,000,000 de quintaux dont -- 1,500,000 en Suède
 et 135,000 dans le royaume danois

Les mines si renommées de la Suède, de la Norvège et de l'Elbe appartiennent aux terrains d'ancienne formation.

Les minéralogistes français comptent 13 espèces de fer, en n'accordant ce nom qu'à celles des combinaisons de ce métal, soit avec l'oxygène, soit avec d'autres corps, qui offrent des caractères essentiellement distincts

- 1- fer natif
- 2- oxydulé
- 3- oligiste
- 4- arsénical
- 5- sulfuré ordinaire
- 6- sulfuré blanc
- 7- oxyde ou hydraté
- 8- phosphaté
- 9- chromaté
- 10- arséniaté
- 11- carbonaté ou spathique
- 12- maraté
- 13- sulfaté

magnétisme, se trouve en l'état entier dans les montagnes d'ancienn
 Eisenberg formation

Les minéralogistes étrangers en admettent plusieurs autres.

Les mines de fer de Norvège renferment

du fer arsenical à Kongsberg

- hépatique argentifère
- sulfuré magnétique
- hydraté
- oligiste métalloïde

- oxydulé - Cette espèce abonde surtout en Suède et en Norvège où elle est l'objet d'exploitation très importante. Les mines de fer de Dammora la plus riche de l'Europe sont à 11 lieues d'Upsal; celle d'Arénaal occupent le second rang (Paris, voyage métallurgiques). Les minerais de ce genre rendent 80, et parfois quelques uns jusqu'à 85 livres de fer par quintal, ils sont faciles à traiter et n'exigent que peu de fondants. C'est ceux qui fournissent le meilleur fer en Suède que l'on connaît; celui de Dammora en Suède, en particulier est recherché par les Anglais pour la fabrication de l'acier.



Mines de Fer en Norvège

342

S. - On a dû cesser l'exploitation de plusieurs mines de fer dans le midi de la Norvège par ce qu'elle manque de charbon et à cause du trop haut prix de la main d'œuvre. Ces circonstances affectent même à présent, l'exploitation des mines auxquelles on travaille, le manque de capitaux d'ailleurs rendant pour le présent impossible l'introduction de machines dans l'emploi seroit indispensable pour que le fer Norvégien dont le prix est trop élevé put entrer en concurrence avec celui des autres nations.

Les mines sont désignées par les noms de Bærum, Moss, Bolvig, Dikhemark, Eidsfoss, Fossum, Froland, Bassel, Hakkedal, Laurvig, Skien, Løpsøe, Mostad, Niebs, Oudalen, Ulefoss et Abrendal. Les deux premières sont les plus considérables. (a)

La totalité du fer que l'on extrait de ces mines se mont. par an à :

| | | | |
|-----------------------------|--------|-------------|-----------------|
| fer en barre | 20,000 | Skippund ou | 320,000 Kilogr. |
| fer de fonte | 8,000 | — d° — | 128,000 d° |
| fer en plaques | 1,000 | — d° — | 160,000 d° |
| fer manufacturé en clous... | 200 | — d° — | 32,000 d° |

Total. (b) — 29,200 Skippund ou 640,000 kilogr.

d'une valeur totale de 200,000 Species argent ou 1,100,000 francs.

Il y avoit autrefois à Laurvig une fonderie de canons

(a)

employée pour le compte du gouvernement, mais en n'y
travaille plus. (a).

Il paraîtrait que le gouvernement norvégien a l'intention de s'approvisionner à l'avenir de cette espèce de munitions de guerre en Suède, car il lui en arrive de Stockholm en 1833 nombre de canons du poids de 1500 skippend, ou 24000 kilogrammes, d'une valeur de 80,000 francs. (6)

Les mines de Nièp près d'Esternisser produisent le meilleur fer de Suède de Norvège.

On considère le fer de Norvège inférieur à celui de Suède. Il est généralement trop dur; on n'en exporte qu'en Danemark; (C) la plus grande partie s'emploie dans le pays même.

Haut fourneau
 El sine à fer (Marson) de Mostadmark.

C'est dans
cet établissement de la région on fonde jusqu'en 1835
une partie du minerai de la mine aujourd'hui abandonnée
de Grönlie (Grönlie Grube). Les mines qui en dépendent
n'ont pas été exploitées (Bar ingen Grubedrift fört) allong
pendant la dite année. La production () était de
212 Skippund 16 Lisjum de fer en barre, de clous ou de fer forgé
(Tmede god),
193 - 2. 8 - 2. de

La forge de Barum contenait
un four de fonte, trois
marteaux à fer en band, deux
deux avec leur Harder,
(pour durcir), (1 kimp
(Hammer) —

3 6 marteaux à clous.

La forge principale est à Barum
dans la paroisse de Barum
occidentale à 1½ mille des
Christians, (située dans
les fermes N° 26 Gomerus
& N° 28 Ende & en partie
sur un terrain qui n'appartient
à ces fermes) Des marteaux,
l'un appelé le marteau
de Fossum, (Fossum -
Hammer, situé sur le terrain
de la ferme Fossum &
l'autre sur le terrain
de la ferme Hiskelby
dans le Maridal. -

On avait autrefois
un four à la ferme de
Fossum, mais il ne va plus.

Cette forge est sans doute
une des plus anciennes de
Norvège, & paraît avoir
été située dans le Maridal
où on trouva en 1578 une
~~petite habitation en fer~~
(autre forge de fer) une forge

~~qui ont été~~
qui ont été abolie par deux angles
quelques années au paravant à la quelle
était accordé plusieurs privilèges par
lettre royale dat 9 Janvier même
année & qui est sans doute le même
dont on parlait en 1591 & qui était
situe près d'Agersheim & appartenant
au Roi. Une résolution du
13 Sept 1602 dit que le Roi
a fait établir une forge dans le
Baillage d'Agersheim qui seule
avait le privilège de fabriquer
des scies pour dans le baillage.
& une résolution du 2 Octobre
1604 ordonne strictement
les prisons de la couronne
dans le baillage d'Agersheim
de fournir du bois à brûler &
du charbon ^{royal} aux forges d'Opfeln
comme une résolution antérieure
au Gouverneur Kress du 12
Septembre 1614 lui ordonne de
faire mettre les forges royales
de la paroisse d'Agersheim
sous le baillage district de
Bierum, non loin de la montagne
de fer (Gersberg) ^{ce qui} il paraît
~~par un~~ ^{être} le fondement de
la forge actuelle de Bierum,
qui doit avoir été élevée sur
l'ancien forge de Elsdorf &
fut encore pendant quelque temps
exploitée pour le compte des
Gouvernements. Une résolution
du 4 Octobre 1621 cite quelques
fermes qui ont été mises sous

des privilèges sous la date du
 2 Juin 1641. confirmés le 30
 Mars 1648 & 12 Septembre 1670,
 Marsileus doit avoir vendu
 la forge le 20 février 1864
 à son cousin Johan Krofens
 la quelle vente fut confirmée
 par le Roi le 6 Décembre même
 année & les privilèges ont
 été ^{renouvelés} confirmés aussi que dits
 es denses l'an 1670, mais
 avec quelques rés & restrictions
 le 16 Juin 1719, elle fut
 long temps la propriété de
 la famille Krofens.
 Plus tard elle devint la
 propriété de Morten
 Henck & Frederik Clausen,
 & encore la propriété
 du fils habile de celui ci
 Conrad Clausen qui mourut
 en 1785 & elle fut vendue
 par le second mari d'esa
 veuve, le chancelier F.
 J. Haas, (actuellement ministre
 d'état en Danemarck) en 1791.
 Pour 16700 Rdt. à Mr
 Peter Anker actuellement
 Ministre d'Etat. qui est
 mort depuis quelques années,
 & la forge de Borcum
 est passée en héritage à
 Mr le Comte Wedel
 Iarsberg, mari avec la

fille du défunt ~~aller~~
Peder Anker, cette forge
est une des principales & la
meilleure exploitation du pays -
On se procure le métal des
mines de Langaa par Kragers
& en parties des mines d'arsenic
à la ferme Solberg d'où on
le transporte par mer à
Sandvigen 1/2 mille
~~de Hambourg~~ de la
forge - on a four de la
forge & les charbons on le
tire de grandes propriétés
dans les parcs de Sten
des forêts de Bogstad &
de Nordmark environ 5000
lasts & de la commune
de la forêt de Kroz
(Kroz Kroen) environ
2500 Lasts

La production de la forge
était autrefois environ
6000 Skippands par an,
la difficulté de se
procure le charbon
a dans les derniers temps
entraîné pour une grande
baisse de la production de la forge

La production des Acieriers annués a et

numéro des fer de fonde - fer en barres

395

| | | | | | |
|-------------|-----|------|--------|------|--------|
| 1813 - 1933 | 765 | 1885 | 53/8 | 2033 | 125 |
| 14 - 2582 | 5 | 2336 | 1 1/4 | 1916 | 9 1/2 |
| 15 - 535 | | 401 | 18 1/2 | 898 | 14 1/2 |
| 16 - 1096 | | 1078 | 15 3/4 | 789 | 9 |
| 17 - 2426 | 10 | 2198 | 1 1/2 | 2288 | 7 3/4 |
| 18 - 2772 | 10 | 1862 | 11 5/8 | 2371 | 10 3/4 |

Le nombre des ouvriers journaliers de la forge étant
en 1816 au four 36 - aux marteaux & les autres
ateliers 89 ensemble 125 Les productions
de la forge, qui dans le commerce sont très
variées, font état à l'Etranger que
leur consommation se fait dans le pays -
elles exportent de leur travail

1^o Les monts qui de l'environ de Berum
fournissent elle du minerai de fer employé
dans cette usine, ou bien tire-t-on tout celui
dont on se sert de minerai d'Arrendal es de
Longue.

2^o quelle ^{de minerai} quantité tire-t-on annuellement
d'Arrendal, combien reviens-il ^{sur les lieux}
et en définitive ^{parquels moyens il est transporté} rendu à l'usine, et à qui
appartient le minerai?

3^o mêmes questions pour Longue.

3^o Le charbon de bois employé dans
l'usine se tire-t-il uniquement des
forêts d'Asker, Bogstad et Sirog ou bien
en fait on vient d'autres endroits?

Quelle est la quantité qu'on emploie
annuellement, et à combien revient elle
sur les lieux, et en définitive rendu à l'usine,
et à qui appartient le bois?

4^o ^{à combien s'élèvent} ^{l'annuel} ^{le produit de l'usine}
^{depuis et y compris 1819 jusqu'à 1835 et y}
^{compris 1835}, en fer de fonte, ^{en minerai (suédois)} ^(suédois) ^(suédois)
et articles fabriqués et endroits
les articles espèce, ainsi que la fait Kraft
qui ne fait cependant pas objets
fabriqués tels que poêles et

5^o Outre les poêles, quels sont les autres
articles fabriqués dans la forge de
Berum, pouvant on avoir un grand courant de
exportation?

6^o Quel est le nombre d'ouvriers
employés en distinguant leurs genres
de travail, et à combien s'élèvent
leurs salaires par jour et par homme
et par an, s'ils ne sont pas payés
les uns à l'année et autres pour finir? et comment
composent l'administration de l'usine?

7^o à combien s'élèvent les exportations
annuelles des forges de Berum
à l'étranger, et combien en
emploie-t-on dans le pays.

8^o quelle est la valeur actuelle
qu'on peut donner aux forges
de Berum, y compris les
maisons bois et ce qui en
dépendent.

9^o enfin Kraft dit que les forges de
Berum ont un four à montage, 3
marteaux pour fer en barre, 6 marteaux à
clous, y a-t-il eu à ce sujet quelque
changement par augmentation ou diminution
depuis 1818. Employe-t-on quelques machines
nouvelles? par quel moyen de l'eau
de l'Elf, fait de toute autre manière.

10. pourrait on avoir un grand courant de forges de Berum

la forge royale du district de
 Borum - son compte de forge
 de 1822 mentionne que la forge
 de la forge de Borum ~~était~~ en
 activité. & dans un rapport
 sur les mines de Norvège de
 Tobias Kieffer & Samuel
 Friesche du district de
 Borum du 12 février même
 année, on dit que la forge
 du district de Borum ~~était~~
 sur la vieille & nouvelle montagne,
 & que ~~celle~~ sur la montagne
 appartenait ^{très, d'ailleurs} Herbertus Bjerg ~~était~~
~~exploitée~~ par plus de 30
 ouvriers dans les richesses ^{lits de} miniers
 qui auparavant avaient été mal
 exploitées.

Par résolution du Gouvernement
 sous le Roi fut abandonné
 cédant les forges exploitées pour
 son compte, conséquemment
 dans la forge de Borum
 & ordonna qu'elles devaient
 être cédées à bail - Pour une
 conséquence de cet ~~acte~~ fut
 permis par concession royale
 à une société de participants
 composée de Johan Post
 à Copenhague, Herman
 Kresting & d'autres
 détenteurs des forges &
 des maîtres dans plusieurs
 endroits du Royaume,
 & de prendre ~~l'entière~~
 moyennant une somme
 des raisons de la forge
 de Borum.

En 1627 il fut accordé à la
société de participants des
privilèges plus étendus, (les quels
privilèges paraissent avoir été
bien aux faitites ou libertés
accordés aux forges, mais comme
Johan Pott ne pouvait maintenir
les forges, il les ceda à ses
autres intéressés d'après la
mort son fils Henrik Pott
la Skien fut obligé de se
défaire d'une partie de
cette mine la forge de
Bævre devint en 1631

la propriété d'une société
et intéressés composée de
Hogens Gyldenstjerne de
Fryltoft, commandant de
Warberg, Steen Villumson
de Thorsø, commandant
de la cour de Rens -
Arsh l'empereur M. Arsh
Simonsen Gyldenstjerne de Østbo
et d'autres. Cette société
fut dissoute quelques années
après environ 1638 ou au
plus tard 1641 - La forge
devint alors la propriété
de la famille Marselle, -
riche famille hollandaise
qui s'établirent en Norvège
en Danemark

De cette ^{officiant} Gabriel Marselle
ou Marsellus, facteur
royal à Amsterdam

H. Conseil de la Roquette

376

Christiania

Efter Counsel Jernværk's Indsigt har jeg her
 ved haat den fornødvendte at betragte ^{de} Højskolemaale, der
 bejogende Parus Jernværk, som i Brev til hane
 af 27. August s. A. ere fremkomne. Jeg beder
 H. Conseilens indseende at mine mange Fornærmel-
 ser ei have tilladt mig at gjøre det tidligere.

ad 1. Den Jernmaale, som forbruges ved Parus
 Jernværk, Marraumen, kommer ene og alene
 fra Gruberne paa Langede, ved Arendal og i
 Fjellens Længde ved Skien. Fjellens Gruberne tilhø-
 re egentlig Højskolemaale.

ad 2. Fra Arendal's Gruber har man hidtil aarlig
 og en erholdt 1400 Tønder, Maalen, og en Koster ved
 Gruberne 188. og ved Marraumen 1846. pr Tønde.
 Transporten skeer vandvejs fra Arendal til Langede
 vigen ved den Drammenske Kongsøer, hvorfra
 Maalenen føres, omkrævet 10,000 Alen, til Parus
 Jernværk.

ad 3. Fra Langede Gruber har man aarlig og en erholdt
 4000 Tønder Maalen, og en Koster ved Gruberne 188. 16. og
 ved Marraumen 1846. pr Tønde. Transporten
 skeer føvænt fra Langede til Langedevigen, og derfra vand-
 vejs til Verket.

Anm. Af Fjellens Maalen forbruges aarlig
 700 Tønder, og en Koster ved Gruberne 1846. og ved
 Marraumen 1846. pr Tønde. Transporten gaar
 vandvejs fra Skien til Langedevigen og derfra vand-
 vejs til Verket.

Gruberne paa Langede og ved Arendal til-
 høre Parus Jernværk, hvorimod Fjellens Gruber
 som for maale, tilhøre Højskolemaale.

ad 4. Ved Parus Jernværk forbruges aarlig og en
 omkring 10,000 Tønder Kuls, hvoraf størstedelen
 kommer fra Kongsøerne, i hvilke Verket
 eier en betydelig Andeel, fra Røgstad Skov,
 der tilhøre Højskolemaale, og fra Højskolemaale, som

agfaa og Vorket Eier 3, og fra Vorket, Skove i
 offer. Et ikke ubetydeligt Quantum kom
 imer fra den Regeringste Almueskudeel i Høghol-
 ven, og en ringe Quantitet fra de Vorket nærmeste
 Skove i Lierd Bortegjeld. Samtlige Hvil
 koste paa Produktionsstedet 84f. pr Lort; - for
 Hjortel af 1 Lort betales 24f. pr Hvil fra Pro-
 duktionsstedet til Vorket. De Hvil, som kom
 fra Høgholven, koste saaledes, omtraadt 18 1/2 f.
 pr Lort, da Afstanden fra Vorket er omtraadt 5 Mile,
 medens Hvene fra de øvrige, formentlige Skove
 kun koste 108f. pr Lort, fordi disse Skove er midde-
 l, affraa fra Vorket er = 1 Mile. -

ad 5. Ved Børnens Jernværk produceredes,

| | <u>Ledsagede Grider</u> | <u>Risjern</u> | <u>Sangjern</u> | <u>Smidjern</u> | <u>Diverse Spiger</u> |
|-----------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| aar 1819. | 1584 tnd. | 77 tnd. | 3182 tnd. | 465 tnd. | 190 tnd. |
| 1820. | 1738 d. | 97 d. | 3706 d. | 886 d. | 361 d. |
| 1821. | 1857 d. | 96 d. | 3153 d. | 907 d. | 303 d. |
| 1822. | 1887 d. | 86 d. | 3290 d. | 870 d. | 314 d. |
| 1823. | 1774 d. | 99 d. | 3504 d. | 616 d. | 246 d. |
| 1824. | 1634 d. | 117 d. | 2859 d. | 910 d. | 298 d. |
| 1825. | 2095 d. | 129 d. | 3181 d. | 660 d. | 291 d. |
| 1826. | 2331 d. | 135 d. | 3747 d. | 825 d. | 237 d. |
| 1827. | 2378 d. | 135 d. | 3646 d. | 1090 d. | 206 d. |
| 1828. | 2011 d. | 92 d. | 3110 d. | 983 d. | 313 d. |
| 1829. | 2203 d. | 128 d. | 3785 d. | 1037 d. | 262 d. |
| 1830. | 2777 d. | 117 d. | 2916 d. | 278 d. | 305 d. |
| 1831. | 2579 d. | 85 d. | 2361 d. | 872 d. | 372 d. |
| 1832. | 3322 d. | 16 d. | 2843 d. | 873 d. | 241 d. |
| 1833. | 2859 d. | 110 d. | 3287 d. | 831 d. | 307 d. |
| 1834. | 2756 d. | 143 d. | 3282 d. | 600 d. | 228 d. |
| 1835. | 2212 d. | 72 d. | 2510 d. | 622 d. | 252 d. |

ad 6. Den formentlige Priis. Caution vedlagges.

ad 7. Arbejdernes Antal paa Børnens Jernværk er
 henimod 100. Derat vedkommer sig

1 Møllemeester og 3 Smedkere

4 Høllandskare

4 Oprættore

2 Høllandskare

18 Jernvere

1 Røjernmeester

1 Slagkjører

Sangjernhammeren

2 Møllemeester

2 Smide

4 Høllandskare

1 Lørlins

Smidhammeren og Skarvædet

2 Smide

Høllandskare

10 Smide

Q

Smidsfabrikken

1 Sølvsælger og Hjulmager
4 Smide og 8 Dreng.

377

Tækverket

2 Mænd og 14 Bønder Tækkere

Diverse

1 Bygmester

1 Bygmesters assistent

2 Tømmere

10 voksne og omkrængt et lille Antal halvvoksne
Pagarbejdere.

Arbejdere ved Mærskoven og Sangerens:
hammeren ere Skovarbejdere og fortjene omkring
120 Rb. aarlig. Spigermedene fortjene paa
samme Maade 80 Rb.

Alle øvrige Arbejdere skulde Daglon,
fordaavid de ere Voksne fra 16 Aar til 35 Aar, og
i Forhold til Arbejdet og Aartiden. Deres
Fortsættelse er faaldet fra 50 til 90 Rb. aarlig.
Modelmesterens Løn - i Procent af Mærskens
Produktionen - udgjør omkring 250 Rb. aarlig.
Bygmesterens aarlige Løn er 145 Rb.

Verket består af 1 Forvalter der assisteres
af 1 Tølmager og 1 Kontorist samt 1 Bygm.
mand; det Teknisk Forskoven har desuden 1 Røstler.

ad 8. Høstetiden til Holsten består næsten udelukkende
af Røst i Sangerens til Dismark. Om Kvanti-
tet vil Hr. Berge, Forvalter ved dette
Verk Oplys i Christiania. Nærmest give Besked.
Verketi hele øvrige Produktion forbruger i Landet.

ad 9. Røstet færdig med Maskinerier og Byg-
ninger, indeliggende Gaarde og Skove samt
Gruberne paa Sanger og ved Arendal, antages
at have en Værdi af omkring 200,000 Rb.

ad 10. Maskinerierne ved dette Verk bestaa i:

1 Røstovn (bygget i 1834.)

1 Mærsk (forigjet med Apparat til Røstet Ophed-
ning i 1836.)

1 Sangerhammer

1 Røsthammer og 1 Spigerverk

6 Spigerhamre (af hvilke 4 af dem 4 hoder i Drift)

20

104. Nages ordentlige Samvær berettiget sig
at være optaget.

Ved foranstaaende Betænkelse af H^o Consulens
Spørgsmaal har jeg - naar indtaget i 9^{de} Lønnet -
ene og alle indtaget Hovedsag til "Parus Jernverk"
i engere Forstand. I vidtløftigere Forhandling
omfatter Betænkelsen Parus Jernverk de nævnte
Guldberne paa Gamsdal og ved Brundal, Sang-
jernhammeren i Maridalen, Sangjor i
hammeren ved Røfjell (i Forbindelse af Engstad)
og den sammesteds i Betænkelsen af Aaret 1832
opførte Skarvass. Om Arbejdernes
Antal, Produktion &c. ved disse Lænder
ved jeg ingen nøjagtig Belysning, hvilket
H^o Consulaten har indvilliget sig at
erhæde, ved at de om at benytte Sam til
Lierens, Hans Excellence Poststatholderen
Grev Wedel Jarlsberg.

Med Høflighed

Arbejdigt

J. H. Hegerberg

1- Combien la tonne contient-elle de Skippund

2- quelle en la proportion entre la tonne et le Last & de charbon?

1 Last = $18 \frac{5}{8}$ tonnes (vérifier)

1- Combien le minerai de fer de telle ou telle mine de Norvège rend il grps en fer? on dit que le fer oxidulé d'Arundal rend 80 et jusqu'à 85 pps.

925 Sk. Fujern produites 706 Sk. Hangjern

925 : 100 :: 706 : x

$$\begin{array}{r} 100 \\ 70600 \quad \{ 925 \\ 5850 \\ \hline 300 \quad 76 - \end{array}$$

135 : 100 :: 101

$$\begin{array}{r} 100 \\ 100100 \quad \{ 135 \\ 360 \\ \hline 74 - \end{array}$$

Received of the Hon. Secy of the Navy

for the sum of \$1000

on account of the

purchase of the

of the

of the

of the

of the

of the

of the

of the

of the

of the

375



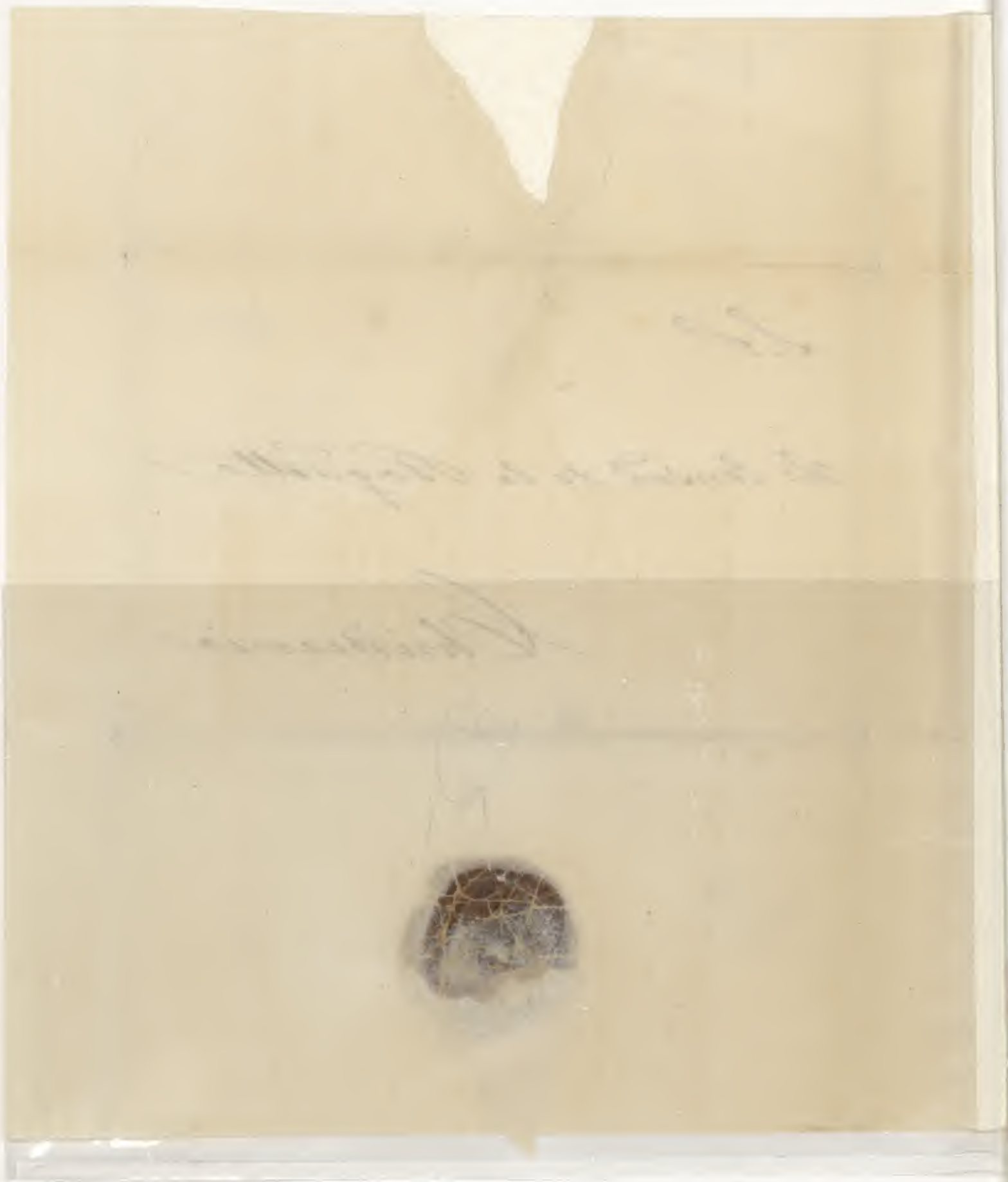
S.S.

380

V. Consul de la Paquette

Christiania





45

F. ^{B. 5} Linckhous Legende

[illegible]

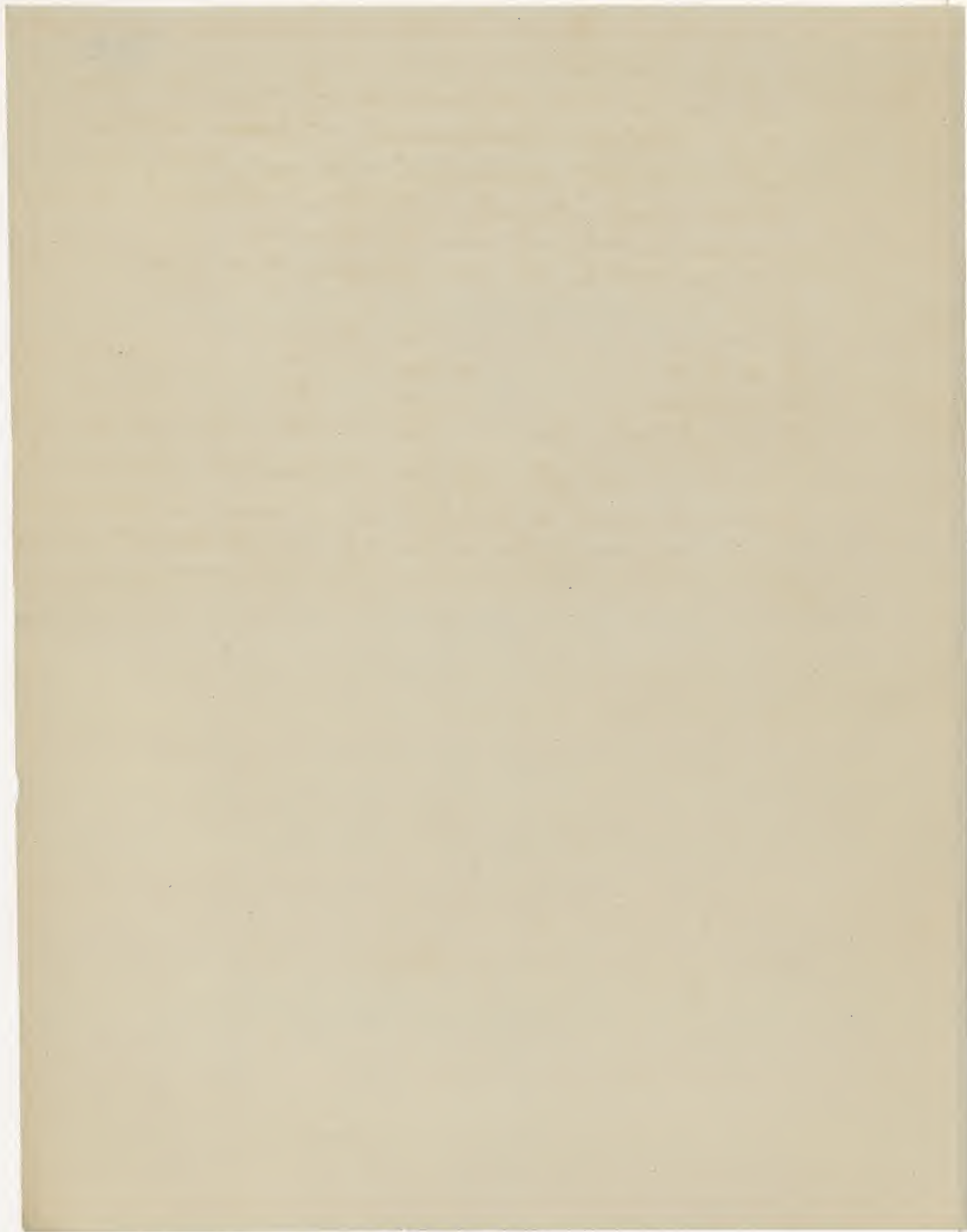
Christiana 4th August 1836.

And
Luzerne
And Luzerne

25

My dear Mr. [illegible]

I have just received your letter of the 14th inst. and am glad to hear that you are well. I am also well and hope this finds you the same. I have not much news to write at present. I am still in the same place and doing the same work. I hope to hear from you again soon. I am, dear Sir, very respectfully,
Yours, [illegible]



PRIIS-COURANT

for

Bærums Jernværks Producter.

| | Spd. | Skill. |
|---|-------------|-----------|
| 1. STÖBEGODS. | | |
| a) i aaben Sand. | | |
| Vaseovnene (No. 2, 3, 15 og 18) 1, 2, 3 og 4 Etagers, den større Kahytovn (No. 14), Comfourplader, Takker og Skorsteensplader m. m. | pr. Skpd. | 7. 72. |
| Gravplader | do. | 9. 72. |
| Inscriptioner til Gravplader | pr. Bogstav | o. 1 1/2. |
| b) i Kasse. | | |
| Kaminovnen . . . (No. 1) beslaaet, med Jernfod | pr. Stk. | 25. 24. |
| do. do. uden do. | do. | 25. 24. |
| Den nye Söileovn (No. 4) do. med do. | do. | 38. 46. |
| do. do. uden do. | do. | 36. 48. |
| Den ottekantede do. (No. 5) do. med do. | do. | 40. 24. |
| do. do. uden do. | do. | 38. 60. |
| Bachusovnen . . . (No. 6) do. med do. | do. | 21. o. |
| do. do. uden do. | do. | 18. o. |
| Eriksens Ovn . . . (No. 7) do. med do. | do. | 20. 48. |
| do. do. uden do. | do. | 18. 84. |
| Nyeste Ovn . . . (No. 8) do. med do. og Vase | do. | 28. 24. |
| do. do. uden do. med do. | do. | 24. o. |
| Nonneovnen . . . (No. 9) do. med do. | do. | 19. 48. |
| do. do. uden do. | do. | 17. 48. |
| Kabinetsovnen . . . (No. 10) do. med do. | do. | 11. 72. |
| do. do. uden do. | do. | 10. o. |
| Pyramideovnen . . . (No. 11) do. med do. | do. | 17. 48. |
| do. do. uden do. | do. | 16. o. |
| Kogeovnen (No. 16) 2 Etagers, beslaaet og med Tilbehör | do. | 13. o. |
| do. 3 do. do. og med do. | do. | 15. 96. |
| Trommelovnen (No. 19) med 2 Tromler do. | do. | 14. 24. |
| do. - 3 do. do. | do. | 17. o. |
| do. - 4 do. do. | do. | 22. o. |
| Löveovnen (No. 20) beslaaet, med Jernfod | do. | 30. 84. |
| do. do. uden do. | do. | 28. 96. |
| Steenovnsfödder, beslaaede (af 2 Skpd. 1 Lpd. 8 Pd. Vægt) | do. | 19. o. |
| Steenovns-ildkasser do. (— — 9 — 4 — —) | do. | 5. o. |
| Vaseovnene (No. 2, 3, 15 og 18) 1, 2 og 3 Etagers, Vallemovnen (No. 12), den mindre Kahytovn (No. 13), Killeovnen (No. 17), allehaande Biltæggere og Stege- eller Conditorovne, samtlige ubeslaaede | pr. Skpd. | 8. 72. |
| Den enkelte Comfour, beslaaet og med Tilbehör | pr. Stk. | 16. 48. |
| do. do. do. uden Gryder | do. | 13. 72. |
| Den dobbelte Comfour do. og med Tilbehör | do. | 44. 48. |
| do. do. do. uden Gryder | do. | 37. 72. |
| Den større enkelte Comfour, beslaaet og med Tilbehör | do. | 23. 72. |
| do. do. do. uden Gryder | do. | 20. o. |
| Skibskabysen do. og med Tilbehör | do. | 53. 48. |
| Kabysen for middels Fartöier do. og med do. | do. | 11. 72. |
| Kabysen for mindre do. do. og med do. | do. | 7. o. |
| Taglugen med Udskud, beslaaet | do. | 9. 48. |
| do. den flade af 12 Stenes Omfang, beslaaet | do. | 5. o. |
| do. do. af 6 Stenes do. do. | do. | 2. 60. |
| Monumenter, Gravkors og Gravplader | pr. Skpd. | 10. 72. |
| Gravrammer | do. | 8. 72. |
| Inscriptioner til Monumenter, Gravkors, Gravplader og Gravrammer | pr. Bogstav | o. 1 1/2. |
| For Modeller til og for Beslag paa Monumenter, Gravkors, Gravplader og Gravrammer betales særskilt. | | |
| Vandhjulhjerter, Vandhjulringe, Hökjærrehjul, Vognhjul for Jernveie, Takker, Comfourplader, Krumtappe, Bladtappe, Taplag, Pukstemp-ler, Löftearme, Rister og Ristestænger m. m. | pr. Skpd. | 3. 72. |
| Gittere og Gelændere, Kjeldersprinkler, Ringe og Laag til Comfour-plader m. m., Alt uden Beslag | pr. Skpd. | 9. 72. |
| Trillebörhjul | do. | 10. 72. |
| Blokskiver af flere Fods Diameter | do. | 11. 60. |
| Bælgpiber, Vognbössinger og sædvanlige Blokskiver | do. | 18. o. |
| Vægtlödder, Uhrlödder og Brandjern | | |
| indtil 8 Pds. Vægt | do. | 13. 60. |
| fra 8 Pds. til 1 Lpds. Vægt | do. | 12. o. |
| — 1 Lpds. til 3 Lpds. do. | do. | 10. o. |
| over do. do. | do. | 8. 72. |
| Maskinerie, Plougredskab, Zirater til Bygninger samt Sme- debælgforme | | |
| indtil 4 Pds. Vægt | do. | 18. o. |
| fra 4 til 8 Pds. Vægt | do. | 14. 60. |
| — 8 Pds. til 1 Lpds. do. | do. | 12. o. |
| — 1 Lpds. til 3 Lpds. do. | do. | 10. o. |
| over do. do. | do. | 8. 72. |
| Mortere, 3 Pots Rum | pr. Stk. | o. 56. |
| do. under 1 Lpd. 8 Pds. Vægt | pr. Skpd. | 17. o. |
| do. over do. do. | do. | 12. o. |

| | Spd. | Skill. |
|---|--------------|------------|
| Spyttebakker, runde | pr. Stk. | o. 56. |
| do. fiirkantede | do. | o. 44. |
| Fyrstokke | do. | o. 36. |
| Stegepander | do. | o. 44. |
| Dryppepander | do. | o. 16. |
| Munkepander | do. | o. 56. |
| Vaffel- Goderaad- og Krumkagejern | pr. Par | o. 36. |
| Strygejern, Manskjetjern og Strygerister, alle slebne | pr. Pd. | o. 10. |
| Persejern og Hattemagerjern, slebne | do. | o. 6. |
| Bolte til Strygejern og Manskjetjern, Frotasker og Fropigge | do. | o. 5. |
| Vaser af forskjellig Form | pr. Stk. fra | 1. 60. |
| til | do. | 3. o. |
| Gryder fra 1/2 til 4 Potters Rum | pr. Skpd. | 14. 40. |
| do. - 5 - 10 do. do. | do. | 12. 48. |
| do. - 13 - 32 do. do., samt Stegegryder | do. | 11. 60. |
| do. og Pander fra 3 til 14 Skprs. Rum | do. | 9. 72. |
| do. og do., stöbte i Leer | do. | 15. 48. |
| 2. SMEDET JERN. | | |
| Fladt Stangjern fra 1 1/2 til 3 Tommers Brede og fra 1/2 til 1/2 Tom- mes Tykkelse | pr. Skpd. | 11. 60. |
| do. do. fra 3 til 6 Tommers Brede og af 1/2 Tommes Tyk- kelse | pr. Skpd. | 13. 60. |
| Fiirkantet do. af 1/2 Tommes Tykkelse | do. | 13. o. |
| do. do. af 1 — do. | do. | 12. 60. |
| do. do. fra 1 1/2 til 2 Tom. Tykkelse | do. | 11. 60. |
| do. do. — 2 1/2 — 4 — do. i Stænger under 10 Lpd. | do. | 11. 60. |
| do. do. do. do. do. over do. | do. | 12. 60. |
| Arbeidsslædestænger, Vognaxler og Brækstænger | do. | 13. o. |
| Spidsslædestænger, Störstænger og Ahlplader | do. | 14. o. |
| Knibjern, fiirkantet og ottekantet af 1/2 Tom. Tykkelse | do. | 17. 96. |
| do. do. do. 5/8 — do. | do. | 16. 24. |
| do. do. do. 3/4 — do. | do. | 15. 24. |
| Boltejern, rundt 1/2 — do. | do. | 19. o. |
| do. do. 5/8 — do. | do. | 17. 24. |
| do. do. 3/4 — do. | do. | 15. 84. |
| do. do. 1 — do. | do. | 14. 72. |
| do. do. fra 1 1/2 til 1 1/2 — do. | do. | 14. o. |
| Klipjern | do. | 13. 72. |
| Krumtappe | do. | 28. o. |
| Bladtappe | do. | 25. o. |
| Ambolte, staalsatte | do. | 35. o. |
| 3. SPIGER. | | |
| Bygningsspiger, 3 Toms | pr. Mille | 1. 16. |
| do. 4 — | do. | 1. 96. |
| do. 5 — | do. | 2. 100. |
| do. 6 — | do. | 5. o. |
| do. 7, 8, 9 og 10 Toms | pr. Lpd. | 1. o. |
| Forhudningsspiger 2 1/2 Toms | pr. Mille | 1. 96. |
| do. 3 — | do. | 2. 40. |
| do. 3 1/2 — | do. | 2. 80. |
| do. 4 — | do. | 3. o. |
| do. 5, 6, 7, 8, 9 og 10 Toms | pr. Lpd. | 1. o. |
| Klink- eller Jægtesöm | do. | 1. 12. |
| 4. VALSET BAANDJERN. | | |
| Enkelt | pr. Skpd. | 18. 60. |
| Dobbelt | do. | 16. 60. |
| Grovt | do. | 14. 60. |
| 5. VALSEDE PLADER. | | |
| Pr. Kasse, indeholdende Netto 1 Skpd. Norsk. | | |
| Gode Plader | | 22. o. |
| Udskuds do., det er saadanne, som have Feil blot i Kanterne, der ei gaee længere ind i Pladen end 1 Tomme | | |
| Vrag-Plader, det er saadanne, som have større Feil i Kanterne eller i Midten | | |
| Tykke Plader til Plove | pr. Skpd. | 20. o. |
| Plader, i mindre Partier end een Kasse | pr. Pd. | o. 9. |
| For disse Priser leveres alle Sorter Plader, der ønskes, naar hver Plades Quadrat-Indhold ikke overstiger 600 □ Tommer og naar Pladerne ikke ere saa tynde, at eet Skpd. deraf indeholder mere end 50,000 □ Tommer. Tyndere Plader eller Plader af større Dimensioner leveres imod nogen Forhöielse i Prisen, i For- hold til Vanskelighederne og Omkostningerne ved deres Tilvirkning. | | |
| Kjöbes for 200 Spd. og derover, samt betales contant, gives følgende Rabat: | | |
| For alle Sorter smedede og valsede Jernvarer | | 8 1/3 pCt. |
| For alle Sorter Stöbegods | | 8 1/3 pCt. |
| Men gives Credit, saa afgaaer i denne Rabat for hver Maaned | | |
| Credit | | 2. pCt. |
| Paa Spiger gives ingen Rabat. | | |
| Christiania den 15te September 1836 | | |

Cobolt

384

Mines



11/11/19

[Faint, illegible handwriting throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]

Fabrique de Chromate de potasse à Leeren 383

M. Garmann, vice Consul de France à Trondhjem et l'un des propriétaires de cette fabrique m'a envoyé par la lettre du 3 Octobre 1838 la note ci après copiée :

« La fabrique de Chromate de potasse de Leeren fut commencée en 1831. Elle produit annuellement à peu près 40,000 livres de Chromate rouge et quelques mille livres de Chromate jaune de potasse. Les propriétaires sont occupés à présent de l'agrandir, ainsi elle pourra livrer annuellement jusqu'à 120,000 livres de Chromates.

Ces deux produits s'envoient à Altona où il existe un entrepôt chez M. M. Barbech et Wall. Le prix a été de 10 Schilling banco () la livre pour le Chromate rouge 9 d. — d. () d. Chromate jaune.

La fabrique emploie de 12 à 15 Ouvriers qui reçoivent 10 et on mark 8 Schilling (1 franc 33^c) à 10 et 12 sk (1 franc 50^c) par semaine.

Les Chromates de potasse sont employés principalement dans la fabrication des toiles peintes. Le Chromate rouge pour produire des couleurs jaunes et vertes ; le Chromate jaune pour le rouge et l'orange. Ces couleurs se fixent au moyen de l'acétate de plomb qui sert comme mordant tant sur le coton que sur la soie et sont très durables.

On prépare aussi de ces Chromates le jaune de Chrome (chromate de plomb) en diverses nuances au moyen de l'acétate de plomb et de l'addition convenable de sulfate de baryte. Le jaune de Chrome sert pour la peinture à l'huile.

De même on en obtient l'oxide vert de Chrome qui produit une couleur verte superbe sur porcelaine.

(a) Le Schilling banco est environ

[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side. The text is organized into several paragraphs, with some lines appearing as distinct headings or section breaks. The ink is very light, making the content nearly impossible to decipher.]

390

Notices sur la fabrication de chromate de potasse à Lauen

La fabrication fut commencée en 1831. Elle produit annuellement à peu près 40.000 livres de chromate rouge et quelques mille livres de chromate jaune de potasse. Les propriétaires sont occupés à présent de l'agrandir ainsi qu'elle pourra livrer annuellement jusqu'à 120.000 livres de chromates. Les deux produits s'envoient à Altona où il y en a un entrepôt chez Messrs Barbeck & Hall. Le prix en a été 10 schellings par la livre de chromate rouge et 9 sch. le chromate jaune.

La fabrication emploie à peu près 12 à 15 ouvriers qui reçoivent un Art 8 schellings à l'ait 12/ par jour.

Les chromates de potasse sont employés principalement dans la fabrication des toiles peintes, le chromate rouge pour produire des couleurs jaunes et vertes le chromate jaune pour le rouge et l'orange. Les couleurs se fixent au moyen de l'acetate de plomb, qui sert comme mordant, tant sur le coton que sur la soie et sont très durables. -

On prépare aussi de ces chromates (le jaune de chromate de plomb) en diverses nuances au moyen de l'acetate de plomb et des additions convenables de sulfate de baryte. Le jaune de chrome sert pour la peinture à l'huile.

De même on en obtient l'oxide vert de chrome qui produit une couleur verte superbe sur porcelaine.

Notices sur l'usine à cuivre à Lerin
L'usine a été bâtie en 1817

Elle livre annuellement à peu près 300 Stippund de cuivre travaillé
On fait des plaques laminées pour la couverture des navires et pour les
chaudronniers, des boulons et des clous en cuivre pour les navires qui sont
cuivrés et des fonds de chaudières de toutes dimensions.

L'usine emploie un maître fondeur, son teneur des livres et 15
ouvriers qui gagnent de 1 Ort 8 sch à 10, + 16 sch par jour et sont
constamment employés. Ils demeurent à peu de distance de l'usine

Leeren le 9 juillet 1838

Monsieur

391

Vous m'avez fait l'honneur, de m'adresser une lettre, où vous me rappelez une promesse, que je vous ay faite, de vous fournir des échantillons et des renseignements relatifs à la fabrique de chrome à Leeren. Pour justifier moi-même je dois vous faire remarquer que je n'ai point donné une telle promesse. Vous ayant déjà fait la même demande à votre première visite à Leeren je ne vous envoie que les produits marchands de la fabrique sans autre remarque parqu'il m'étoit pénible de prononcer directement le refus que je suis obligé de faire à vos demandes. Vous serez peut-être surpris de cette illibéralité apparente parceque vous avez probablement trouvé plus de complaisance chez d'autres fabriciens en Norwège. Mais les fabriques de produits chimiques gardent presque partout le secret sur le détail de leurs opérations. Ce sont des fabrications nouvelles très-souvent découvertes ou au moins perfectionnées aux frais des propriétaires. Comme les échantillons et les renseignements que vous désirez seront remises en France ce serait faire connaître nos procédés à des concurrents.

J'espère ainsi Monsieur que vous concevrez la nécessité dans laquelle je me trouve de refuser votre demande. Régardant les questions relatives à l'économie de la fabrique il faut vous adresser à Mr. C. L. Schreiner qui en tient les comptes.

Je suis Monsieur

notre très-humble serviteur

A. Trompey

39/ his

unhappy.

Myself. to be honest.
with a family history

unhappy.

Monsieur

Monsieur de la Roquette
Consul-général de France

Trondhjem

Der gives en Mængde Sorter Cobolt, hvid, haard og brækkende Metal lidt bøjelig naar den er varmt; den brækkes let under Hammer, som man endogsaa kan pulverisere, Brudet deraf afgives en fin og sammenholdende Korn, og hvis specifique Vægt er næsten den samme som smeltet Kobbers.

Glantz Cobolt.

1^o Hvilke ere de for kiellige slags Cobolt som findes i Modums Præstegjeld; eller gives der kun denne saa kaldte Arsenic Kobolt?

Medfølger Provingsløffen af: 2^o Jeg ønsker Prøver af de forskellige slags Cobolts ærtser eller Malmer, som findes ved Modums Grube, Arsenic Malmen og Kobber Malmen, og at holde opgjort disse for kiellige Malmer, eller for Skatens Navne og Beliggenhed? Gruber.

Glantz Cobolt af smidte Træmmer 3^o Man finder Cobolten mere eller mindre blandt eller sammensat af forskellige Bestandde saaron, Arsenic, Grovel, Jern, Nikkel & Asfalt, Jern og Porsel. Forholder det sig saaledes ved Modums Grube, og hvilke ere i almindelighed de Bestandde der ere erkende og fremmed for Cobolten?



4^o Det er ved Oxyden af Cobolten
en nyttig Artide.

~~Alene~~ Cobolt Oxyden som foreligger
i chymiske Orne efter at Malmen
har været varmet for at rense den
fra Arseniken der ligger finder i
den i store Qvantitet, er af en
sortagtig Couleur og bærer Navnet af
Saffre som jeg troer man bruger
til at farve Glass blåt.

Jeg ønsker en Prøve af denne
Oxyde eller Saffre; samt at vide
om man benytter Reberberild Orne?

5^o Cobolt Oxyden blandet med et
vis Quantum Quartz Sand og Pølske
smeltes, og man faaer saaledes
et saa mørke blåt Glas at det
synes at være sort; hvilket saa længe
det er i mase kaldes Smalt
som man bruger lige som Saffre
til at farve Glas blåt.

Jeg ønsker Prøver:

a) af Quartz Sandet, med opgivende
hvorfra det faaes.

b) af Pølsken

c) af Smaltet

6. Smallest Stødt i meget fin
 Pulver ber Navnet Azur; ved
 vaskningen opnaaes forskiellige
 Grader af Fiinhed. Denne Azur
 er bekendt i Frankrig under
 Navnet Bleu d'empis (Hivels Blaa)
 den bruges ved almindelig Vask
 af Linned, i Lærred, Linons,
 Batistes, Musselins Blegierier for
 at udhæve Vridheden ved en lys
 blaa Farve den derved faaer, i
 Sapiir Fabrikkerne i Vandfarve
 Malerier, og Emaille Malerier.
 Men Cobolt Oxydens fornemste
 Forbrug enten som Safte, eller som
Azur er til Glasverkerne, Fayance
 og Porcelain Manufacturer, for
 den skønne blaae Color i alle
 Nuancer, fra Saphir Blaa til
Azur Blaa.

Jeg ønsker Prøver af Cobolt
 Azur i de forskjelligste Fiinheder,
 og Rettelser til N^o 6 hvis der skulle
 forefindes Feil eller Udelselser.

7. Gjør man brug af det Jern som
 Cobolten indeholder, eller er den i
 saa ubetydelig Quantitet at
 Extractions Omkostningerne
 overstige Udbyttet?

8. hvilke Quantiteter Cobolt Malm
 har Gruberne frembragt i

1835 ————— 12,000 Zkr

1836 ————— 13,500 Zkr

1837 ————— 17,000 Zkr.

9^o hvilket er Forholdet mellem
Cobolt Balm og Cobolt Oxyde
eller Sæbe, det ridsige hvormegget
er givet ^{Sæbe} Quantum Cobolt afgiver?

10 - hvilket er Forholdet mellem
sæbe og Smalt?

11. hvilket er Forholdet mellem
Smalt og blaa Farve? (Arer)

12. hvormegget Sæbe har Cobolt
Fabriken leveret i

1835

1836

1837.

13^o hvor stor har Smalt Production
veret i

1835

1836

1837.

14: hvor stor har Blaa Farve
Production (arsen) været i

1835

396

1836

1837

15: hvor stor Arsenic Production
har Cobolten afgivet i

1835

1836

1837

16: hvormange Betjente og
arbeidere er der ved Cobolt
Malm Extraction, og hvilke
have disse aarlige Lønninger
beløbet sig til i

1835

1836

1837

17: hvormange Betjente og
arbeidere har der været ved
Cobolt blaa farve Fabriken,
og hvilke have disse aarlige
Lønninger været i

1835

1836

1837

18.° hvilke have de øvrige
Omkostninger været ved Guvernerne, og
Direktøren, *Parkværkerne*

1835

1836

1837.

19.° Samme Spørgsmaal med
hensyn til Fabrikkens Drift i

1835

1836

1837

20.° Til hvilke Lande har
Cobolt-Blaafarven været udført
og i hvilke Quantiteter i

1835

1836

1837

21^e hvilke have de forskellige
Priser været i

1835

1836

1837

22^e Samme Spørgsmaal med
hensyn til Arsenikens forskellige
Priser i

1835

1836

1837

23^e Kan jeg erholde et aarlig
og fuldstændig Regnskab med
Indtægt og Udgift, ~~for~~ ^{for}
1836 til Exempel?

24^e Man finder sandsynligvis
af Bly, Zink, Kobber, i Gruberne undertiden Stene
der ere mærkeordige i ~~der~~ visse
Områder, Torgau, yderligere
henseende; Kan jeg erholde
og Sammenligning. Om man vil
have i sin Tid oplysnings om disse
Omstændigheder.

En forskole i Rindom
sindes 1 1/2 mil fra Rindom
Horslandsgårdet. Forskole
deres er forældrene
nuden ikke tilfældig
oglyt.

25^{te} H^{er} Professor Hansteen har
talt med mig om bevælg
stene i nærheden af Modum
Kan jeg faa nogle oplysninger
om disse Beliggenhed og om hvad
man skal tænke derom.

Denne Brev skal jeg give,
med Hensigten i H^{er},
skrivne, der vil kunne
gaa den skovene i
Oplysning.

26^{te} i Amtmanden for Buskerud
Tilberedning, Jeg Uer at i
annexen Narum i Modum,
Præstegjæld findes et andet
Cobolt blaa Farve Værk. Hvem
eier dette Værk, hvortil Komme
den Cobolt Malm, forarbejdes
Cobolten der paa samme måde
som ved Modums Værk, og
hvad har det produceret aarlig
i

1835

1836

1837.

ad 5. a. b. c.

Jämföljand Börsen af Guldstand, cal: Guld/ta & Smälts.

ad 12.

i 1835. 9000
1836. 1250.
1837. 1300.

ad 13.

1835. 26000
i 1836. 4000.
1837. 1550.

ad 14.

Om Befærelsen ad 13. paa den Aar Hæderformen fremgaa og indbefatter
Guld & Smälts.

ad 15.

1835. 35000
1836. 300.
1837. 450.

ad 16.

1835. Befærelse 7. Hæderformen: 570 og Lønninger. N. Sp 3,500.
1836. Sto. 7. Sto. 630. - Sto " " 3700.
1837. Sto. 7. Sto. 730. - Sto " " 4,500.

ad 17.

1835. Befærelse 2. Hæderformen: 50. Lønninger. N. Sp 8,000.
1836. Sto. 2. Sto. 54. - Sto " " 8,400.
1837. Sto. 2. Sto. 58. - Sto " " 8,600.

ad 18.

1835. N. Sp 9000.
1836. " 12000.
1837. " 12,500.

ad 19.

1835. N. Sp 17,000.
1836. " 24,500.
1837. " 22,500.

ad 20.

1835. 1836. 1837. England, Holland, Frankrig, Sydsøland, Scandinavien

ad 21.

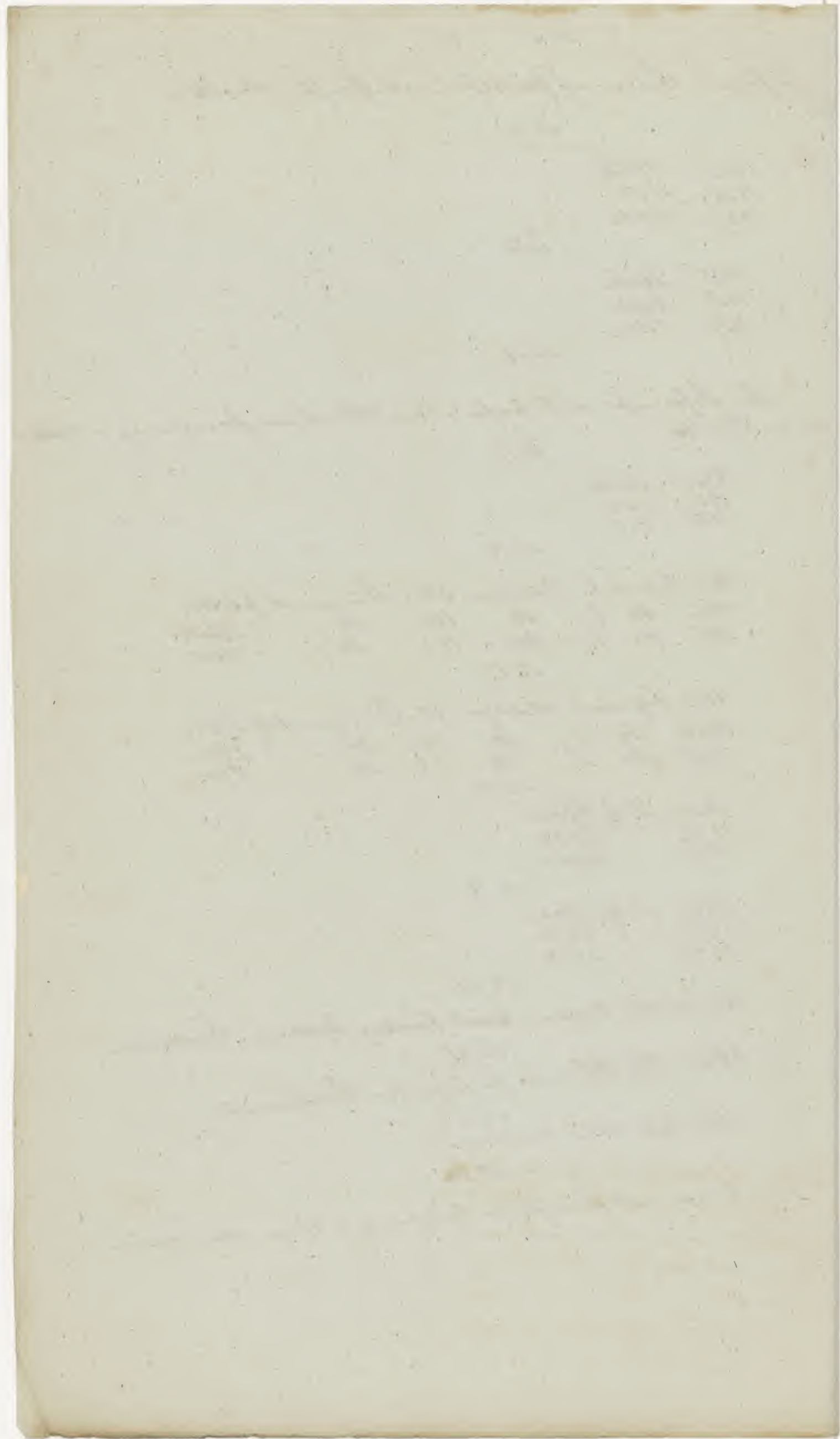
1835. 1836. 1837. vide Jämföljand Frisctouranten

ad 22.

1835. 1836. 1837. nominelle

ad 23.

Andre, end fornaførte Oplysninger kommer ikke afgivet.



1835.

397

Preis Courant
 der bei Modums Blaufarben Werck
 in Norwegen fabricirten Blau-
 farben und Eschel, gegen
 comptante Zahlung mit
 1 1/2 Prozent Disconto.

pr Norweg. Centner
 frey bis Dramen geliefert:

| | |
|------------|---------|
| F.F.F.F.C. | 102. |
| F.F.F.C. | 81. |
| F.F.C. | 60. |
| F.C. | 45. |
| M.C. | 36. |
| O.C. | 34 1/2. |
| F.F.F.F.E. | 108. |
| F.F.F.E. | 84. |
| F.F.E. | 58 1/2. |
| F.E. | 51. |
| M.E. | 39. |
| O.E.ges. | 36. |

Laffers

F.F.F. ohne Disconto 174.

1872

Jan 10 over 1000

Jan 11 over 1000

Jan 12 over 1000

Jan 13 over 1000

Jan 14 over 1000

Jan 15 over 1000

Jan 16 over 1000

Jan 17 over 1000

Jan 18 over 1000

Jan 19 over 1000

Jan 20 over 1000

Jan 21 over 1000

Jan 22 over 1000

Jan 23 over 1000

Jan 24 over 1000

Jan 25 over 1000

Jan 26 over 1000

Jan 27 over 1000

Jan 28 over 1000

Jan 29 over 1000

Jan 30 over 1000

Jan 31 over 1000

1873

Jan 1 over 1000

Jan 2 over 1000

Jan 3 over 1000

Jan 4 over 1000

Jan 5 over 1000

Jan 6 over 1000

Jan 7 over 1000

1876

338

PREIS-



COURANT

der bei Modums Blaufarven-Verk
in Norwegen fabrizirten Blaufarben
und Eschel, gegen comptante Zahlung mit
~~verpachtet~~

Pr. Norweg. Centner

ab
frey ~~ix~~ Drammen geliefert.

| | | | |
|-----------|--------|----------|-----------------|
| FFFC | Kb 108 | | |
| FFFC | 84 | à 27 | Silber Species. |
| FFC | 60 | à 27 1/2 | " " |
| FC | 46 1/2 | à 26 | " " |
| MC | 36 | à 23 1/2 | " " |
| OC | 34 1/2 | à 22 | " " |
| FFFFE | 108 | à 56 | " " |
| FFFFE | 84 | à 28 | " " |
| FFE | 60 | à 20 1/2 | " " |
| EE | 48 | à 18 | " " |
| ME | 42 | à 15 1/2 | " " |
| O.E. ges. | 36 | à 12 1/2 | " " |
| FCB | 25 1/2 | à 8 | " " |
| MEB | 24 1/2 | à 7 1/2 | " " |
| MCB | 23 | à 7 | " " |
| EEB | 27 | à 9 | " " |

Batters.

| | |
|----------------|---------------------------------|
| FFS | à 50 Silber Species. |
| FS | à 40 " " |

FFFE Kb 70.

HPB 27.

Kobolt Oxyd 16 pr 4

Man. Weinsand 23 pr 12

1837

399

PREIS-



COURANT

der bei Modums Blaufarben-Verk
in Norwegen fabricirten Blaufarben
und Eschel, gegen comptante Zahlung mit
1 1/2 pro Cent Disconto

N^r. Norweg. Centner

ab
frei bis Drammen geliefert.

I. H. F. C. 108
E. E. F. C. 84 1 1/2 Silber-Species.

E. F. C. 57 1 1/2 " "

F. C. 43 1 1/2 " "

M. C. 33 1 1/2 " "

O. C. 30 1 1/2 " "

E. F. F. F. E. 108 1 1/2 " "

E. F. F. E. 87 1 1/2 " "

F. F. E. 57 1 1/2 " "

E. E. 43 1 1/2 " "

M. E. 37 1 1/2 " "

O. E. ges. 33 1 1/2 " "

F. C. B. 25 1 1/2 " "

M. E. B. 24 1 1/2 " "

M. C. B. 23 1 1/2 " "

F. E. B. 27 1 1/2 " "

Batters.

E. F. S. 50 Silber-Species

E. S. 10 " "

F. F. F. F. 70

M. P. B. 27

Fein & grob Ausrüstung 23.

Woolen Dye 16 1/2

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Yucca

[Faint handwritten notes at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Cobalt 600

Il existe une assez grande variété d'espèce de Cobalt, métal de couleur blanche, solide, dur et cassant; légèrement ductile à chaud; qui se brise sous le marteau, que l'on peut même pulvériser, ~~ou~~ dont la cassure présente un grain fin et serré, et dont la pesanteur spécifique est à peu près la même que celle du cuivre fondu.

1^o Quelles sont les différentes variétés de Cobalt qu'on trouve dans la paroisse de Modum, ou bien n'y existe-t-il que du Cobalt dit arsenical ou du Cobalt arseniate?

2^o Je désirerais avoir des échantillons du minerais (Malm ou Erts) de ~~chaque~~ différentes espèces de Cobalt qu'on trouve dans les mines (Grube) de Modum et connaître les noms et la situation de chacune de ces mines ou grube.

3^o On trouve le Cobalt pur ou même mêlé ou combiné avec différentes substances, telles que l'arsenic, le soufre, le fer, le Nickel.

En conséquence, dans la mine de Modum, en quelle espèce en général la substance étrangère au Cobalt qui y est dominante?



1135 103
4.^e On par son oxyde quel le Cobalt
en un objet d'utilité

L'oxyde de Cobalt qui reste après
le grillage ~~argenterois~~ ~~coloré~~
~~mixte~~ porte le nom de saffre
du minerai dans des fourneaux à
reverberie pour la dépouille de l'arsenic
qui s'y trouve toujours en grande
quantité, en d'une couleur noirâtre
et porte le nom de saffre, qui ^{qui} ~~qui~~ ^{est} ~~est~~ ^{employé}
^{je dirai à la coloration du verre en bleu.}
je desirerais un échantillon de cet
oxyde ou saffre, et savoir si on
se sert d'un fourneau à reverberie.

5.^e L'oxyde de Cobalt mêlé avec une
certaine quantité de sable quartzéux
et de potasse en fondue, selon
obtiens ainsi un verre bleu si foncé
qu'il paraît noir, lequel tant qu'il
est en masse on appelle Smalt, ~~ce~~
^{qui est employé comme le saffre à colorer le verre en bleu.}
~~ce~~ je desirerais des échantillons
a/ du sable quartzéux, avec l'indication
du lieu d'où on le tire
b/ de la potasse, D. D.
c/ de Smalt.

6.^e Le smalt réduit en poudre extrêmement
fine porte le nom d'azur; il y a
différents degrés de finesse qui sont obtenus
par le lavage.

Cet azur est connu en France sous le
nom de bleu d'empis et est employé dans
le blanchissage ordinaire du linge,
dans les blanchisseries de toiles, les robes
batistes, mousselines, pour enlever
la blancheur par une légère teinte
azurée, dans les papeteries, dans la
peinture en détrempe, dans la peinture
en émail.

mais la principale consommation de
l'oxyde de Cobalt fait à l'état de
saffre, fait à l'état d'azur a fait
dans la verrerie, dans la manufacture
de fayence et de porcelaine, pour leur donner
cette couleur bleue de toutes les nuances,

depuis le bleu de Saphir jusqu'au
bleu arisé.

Je désirerais de l'échantillon de
l'azur de Cobalt, de différentes
finesses, en dérivation à ce
n: b s'il y a quelque erreur ou omission.

7° Tire-t-on parti du fer qu'on
contient dans le Cobalt, ou bien
en il est si petite quantité que
le plan d'extraction doit absorber
le produit?

8° quelles quantités de ~~Cobalt~~
minerai de Cobalt a-t-on
extraite de minerai en
1835

1836

1837

9° Quelle est la proportion entre
le minerai (malin) de Cobalt et
l'oxyde de Cobalt ou Saffre
c'est à dire combien une quantité
donnée de Cobalt produit il
de Saffre?

10° Quelle est la proportion entre
le Saffre et le Smalt?

11° Quelle est la proportion entre
le Smalt et le Bleu?

12- Combien la Fabrique de
Cobalt a-t-elle produit de Saffre en
1835
1836
1837.

13- Combien s'en élève la production
du Smalt en
1835
1836
1837

14- A combien s'en élève la
production du bleu en
1835
1836
1837.

15- ~~Combien s'en élève la production de~~
~~l'arsenic extrait du Cobalt en~~ a combien
s'en élève la production de
l'arsenic extrait du Cobalt en
1835
1836
1837.

16. Combien y a-t-il d'ouvriers
employés à l'extraction du
minerai de Cobalt, et à combien
~~se sont élevés~~ leurs gages ou salaires
annuels, en

1835

1836

1837

17. Combien y a-t-il d'ouvriers
ou autres employés à la fabrication
de Bleue de Cobalt &c, et à combien
se sont élevés leurs gages ou salaires
en

1835

1836

1837.

18. à combien se sont élevés les
autres frais d'exploitation pour
la mine en

1835

1836

1837

19. même question pour la fabrication
en

1835

1836

1837.

20 - Dans quels pays a-t-il
exporté le bleu de Cobalt & or
en quelle quantité en

1835

1836

1837

21: Quels ont été les divers prix
en

1835

1836

1837.

22 - mêmes questions pour
l'arsenic en

1835

1836

1837.

23. Pourrais-je avoir un
compte en recette et en dépenses pour
une année, 1836 par exemple?

403

24. On doit trouver quelquefois
dans la mine des pierres un arguable
sous certains rapports; Pourrais-
on m'en donner quelques-unes?

25. M. le Professeur Haunstein
m'a parlé de pièces mourantes
près de Modum.

Pourrais-je avoir quelques
explications sur leur situation,
et sur ce qu'il faut en penser?

26. Je lis dans le Rapport de
l'Amtmand de Budskernid que
dans l'annexe de Narum,
paroisse de Modum, il existe une
autre fabrique de bleu de Cobalt
(Blaafarverkerk).

Quelle sont les propriétés de cette
fabrique? d'où tire-t-elle son
Cobalt? ^(le cobalt est-il le même que dans la fabrique de Modum?) et quel produit elle par-
vient-elle à?

1835

1836

1837.

10. The first of these is the
fact that the world is not
a perfect sphere.

11. The second is the fact
that the world is not
a perfect sphere.

12. The third is the fact
that the world is not
a perfect sphere.

13. The fourth is the fact
that the world is not
a perfect sphere.

Mine de Cobalt en Norvège

La Norvège n'a qu'une seule mine ou usine (Koboltværk) de Cobalt (a) près de Modum, paroisse du même nom Foggérie de Buskerud, d'où de Buskerud vient l'exploitation par ait avantageuse. Le Cobalt est le principal minéral (Nom vindes) dans la Foggérie de Buskerud. Le minéral (Erts) fut découvert pour la première fois en 1772 par un mineur congédié de Hongsberg, appelé Ole Wittlock, et fut exploitée l'année suivante pour le compte de la mine d'argent ^{exploitée} et fut continuée jusqu'à ce que par une résolution royale du 1^{er} avril 1776 on décida l'établissement d'une usine ou fabrique de couleur bleue (Blåfærrværk) dans le voisinage de l'endroit où le Cobalt avait été découvert. Dans les premières années l'exploitation du Cobalt ne fut par bornée seulement au gîte (Leie) actuel, mais on exploita aussi pendant quelque temps la mine de ce minéral appelée Alaserud (Alaserud-Grube) située dans la paroisse de Eger, et dans la même Foggérie.

Les mines de Cobalt (Koboltgruberne) se trouvent près de Modum, dans la cure principale (Hovedsogn) de Hæggem sur une étendue de rochers élevés (høi Bjærkstrøknings) sur la rive occidentale de la rivière de Snarum, dans le territoire de la ferme (gaarden) de Skutterud. La masse de la roche (Bjergmassen) en forme de (Glimmerstjippe) ou de l'Hornblende ou Amphibole (Hornblende) dans le voisinage de (Koboltteierne).

Le minéral de Cobalt (Kobolt-Ertsen) se trouve (bryder) dans un gîte (paa et Leie) qui a une étendue extraordinaire en

(b) Kraft t. 11 Page 368

(a) Suis ont le rapport de l'Antonand de Brudtjern du il y en avait deux dans la même paroisse. Le second dans la succursale de Snarum même paroisse.



longueur. On l'a tiré avec des
(Skjærper) dans une étendue de 4/5 de mille.
Aujourd'hui le gîte est en
(Gjennemsnit)
(Fire Lagter) plus puissant, mais il devient
quelquefois comprimé (Sammentrykkel)
lorsque (Sjæstenen) présente
(optager) beaucoup d'Hornblende. La
longue étendue de la mine ne promet (love)
aucune ~~profondeur~~ (Velholdenhet)
en profondeur. Les mines (Gruber)
(afsynkede) nous au plus haut
que 4 (Lagter) de profondeur, et
déjà la masse du minerai (Ertsmassen)
semble (udkilesig). Le cobalt
(vindes mest i Dagen)
et l'exploitation (Driften) en tire faule.
Huit mines (Gruber) sont
(optagne), mais maintenant à cause du
grand approvisionnement presque aucun
n'est en exploitation.

Au commencement de 1821 il n'y avait
que les deux (Skjærper) Nos 7 & 8
le premier de 6 (Lagter) de profondeur
et le second de 8 d'où dix-sept hommes
travailleurs (under Besætz af) et
(ved Bergans Likhvæ)
il y avait huit Ouvriers. L'approvisionnement
(af Hobolt-Materialer)
paraît être suffisant pour ~~suffire~~
l'exploitation de plusieurs siècles (for at
være forhaanden til flere Aarhundreder
Drift). "

✓ Fabrique de couleur bleue de Modum (a)
(Modumskke Blaa farveværk). Elle est
située 1 (Paa) dans la cure de Ny Kirke

paroisse de Glodum, à 4 milles de
Drammen, dans la vallée étroite que la
rivière de Simoa arrose en près de la cascade
~~de~~ d'Houg (Hougfos) quelle forme
en qui en l'une des chutes d'eau les plus
majestueuses de Norvège sous la hauteur
perpendiculaire en de 66 pieds de Norvège
en 7/10 (

(Vierthets Anlæg) qui fut établie (Vierthets)
par (Ved) la résolution royale du 1^{er} avril
1776, après que le minerais de Cobalt ~~de~~
(Kobolt-Erts) trouvés en 1772 près de
Skutterud en été essayé à Kongsberg,
commença en 1778, ~~de~~ époque à laquelle
le roi acheta (tilkjøbte sig) la ferme de
la propriété territoriale (Gaard) de Fossum
avec ses dépendances qui
(Ved Skjode af) du 14 aous de la même année
fut cédée pour 30 000 Rigsdaler (a)

(a) quelle était la valeur du Rigsdaler à cette
époque

Mines de Cobalt

1) C'est à Rodum dans le bailliage de Badstherud que se trouvent les mines de Cobalt. (a) On transporte le minerai durant l'hiver aux manufactures de Smalt situées à 1 mille (1 1/2 Myriamètre) des mines, près de la chute d'Haugfoss dont les eaux font mouvoir les machines qu'exigent ces manufactures.

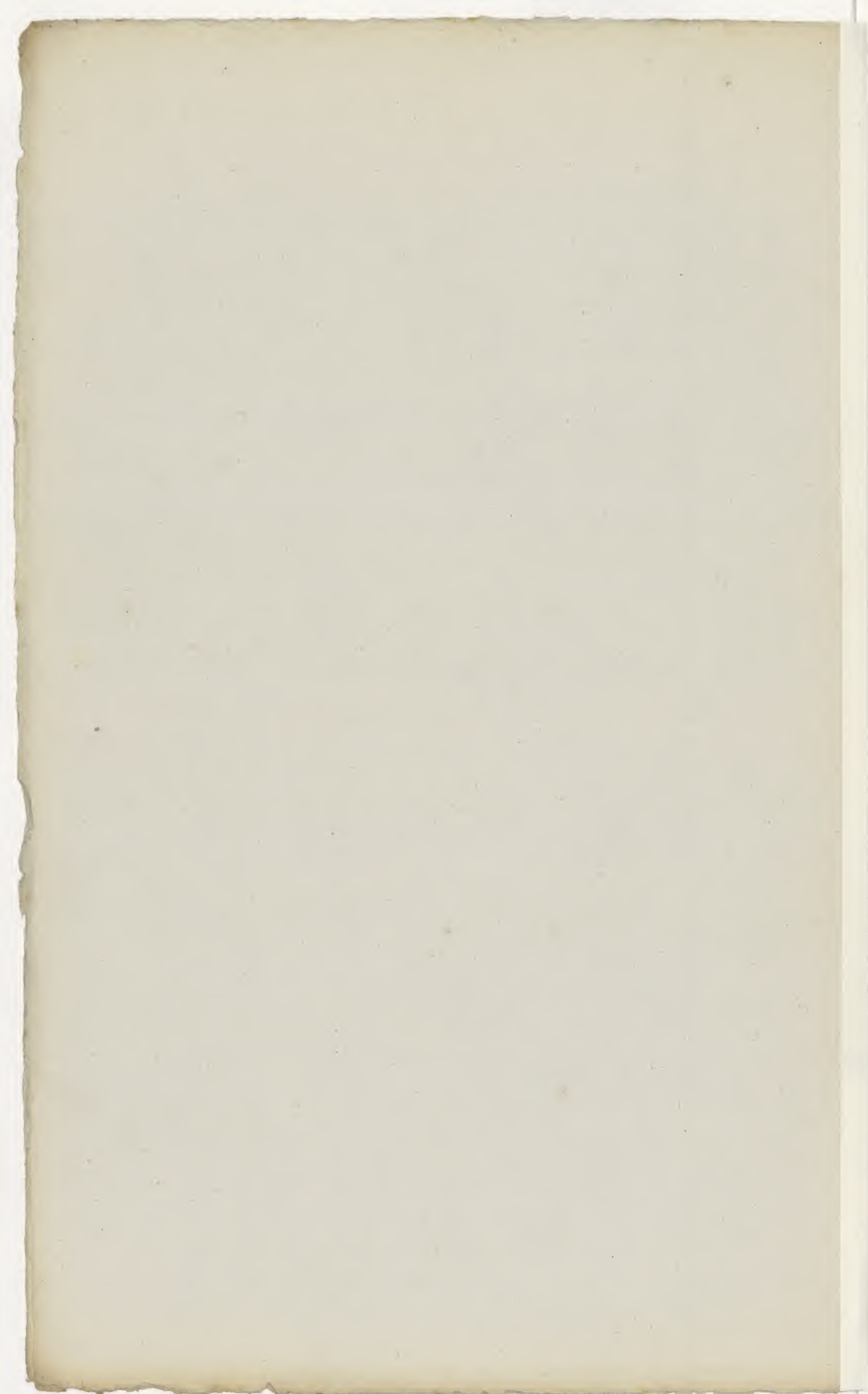
La quantité de Smalt produite par an est de 2,500 à 3000 quintaux (de 125,000 à 150,000 kilogr.) (b).
 Il revient aux fabricants de 10 à 30 speciers argent le quintal (de 55 à 165 francs les 50 Kilogrammes) ce qui fait par an en prenant un terme moyen du Smalt et de sa valeur 2,750 quintaux, ou 137,500 Kilogrammes, à 20 speciers le quintal, 55,000 speciers ou 362,500 francs. (c)
 la plus grande partie s'exporte en Angleterre; on en envoie aussi certaines quantités en France, en Hollande et en Allemagne.

Le Smalt s'emploie dans les blanchisseries et papeteries et le Cobalt dans les manufactures de porcelaine.

Ces mines étaient autrefois exploitées par le gouvernement, elles sont aujourd'hui entre les mains de particuliers.

Les mines et la fabrique emploient 500 personnes. (d).
 On y fait aussi environ 1200 quintaux (10,000 kilogr.) d'arsenic. (e)

(a)



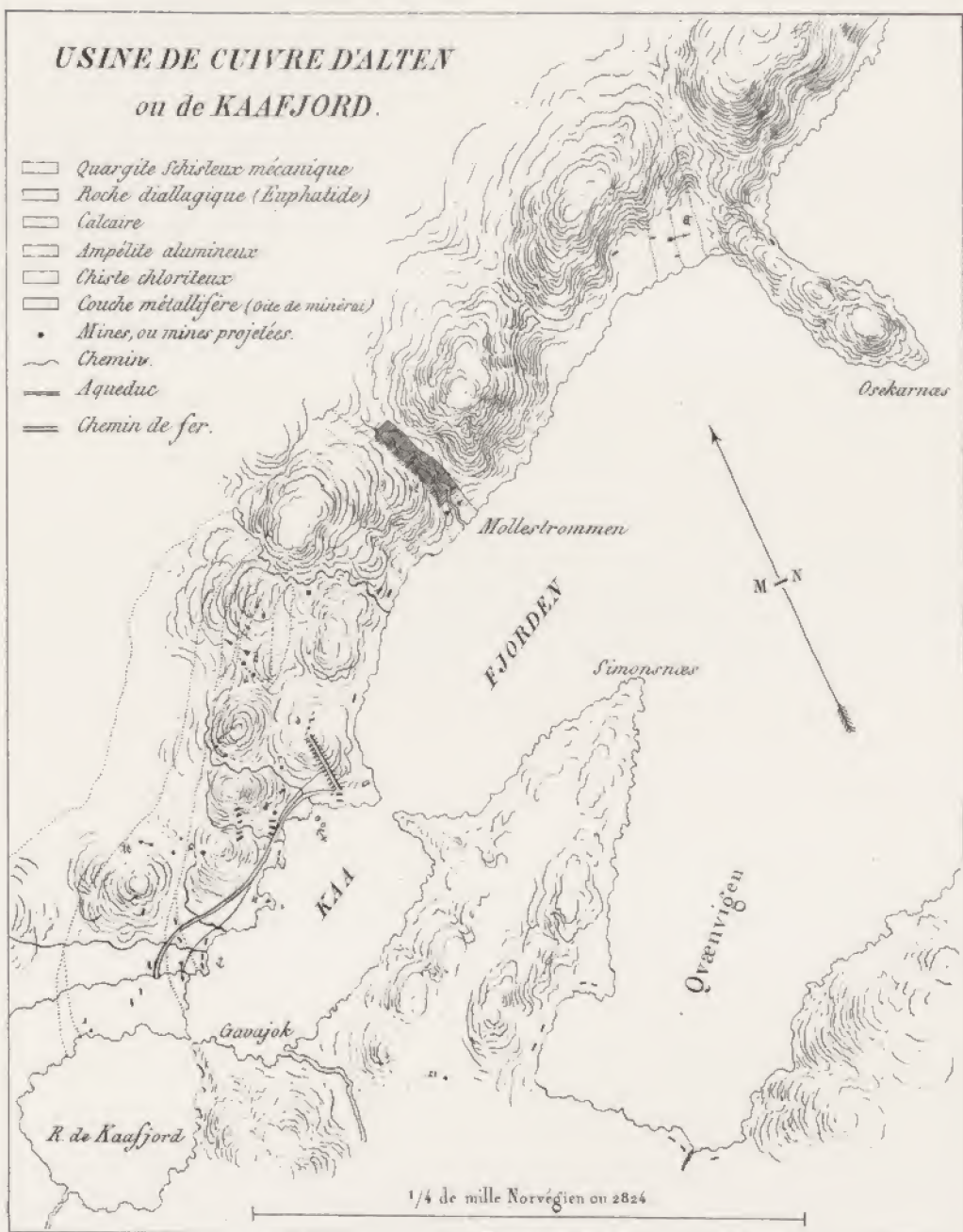
408

Mines.

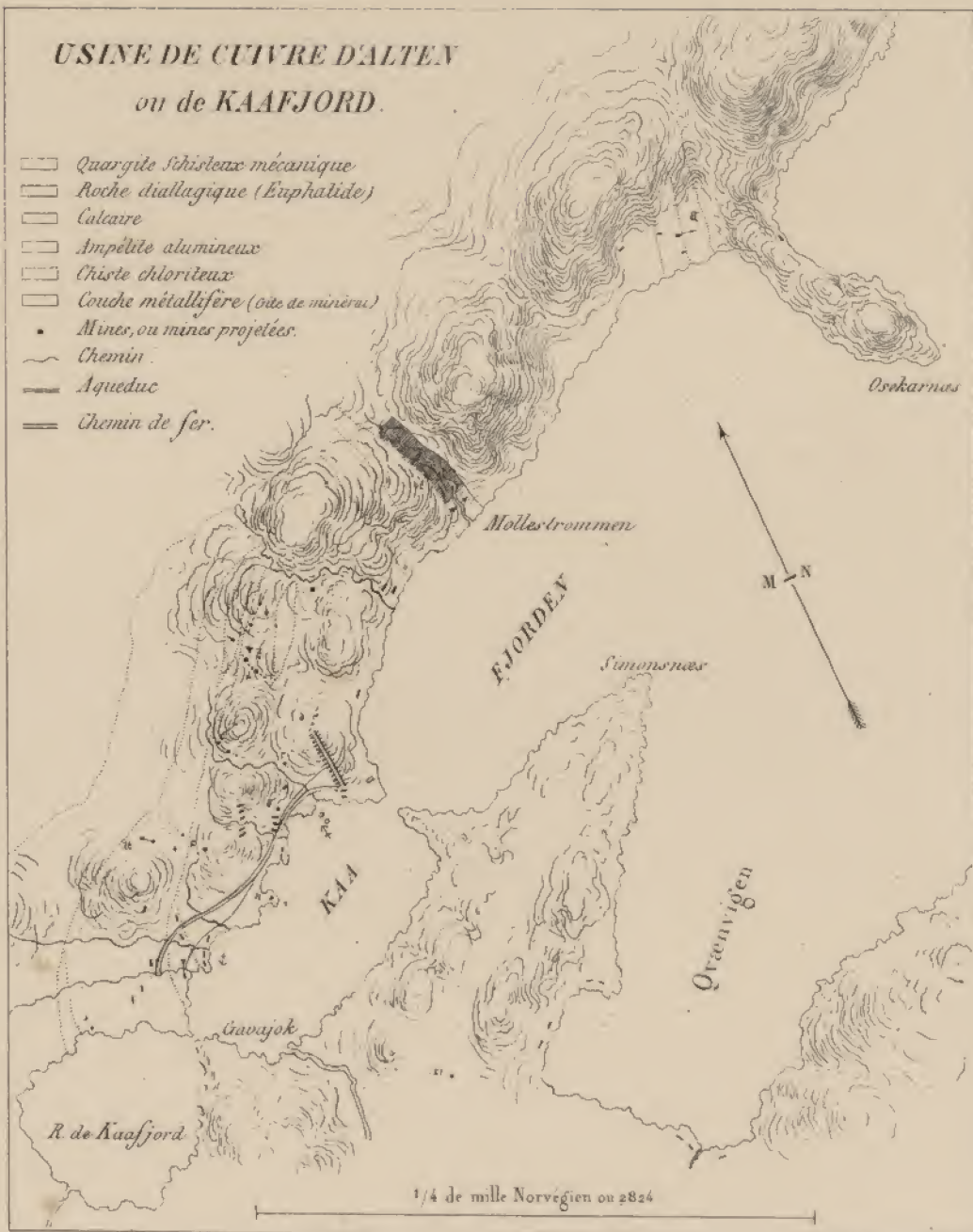


1840

hammerfest



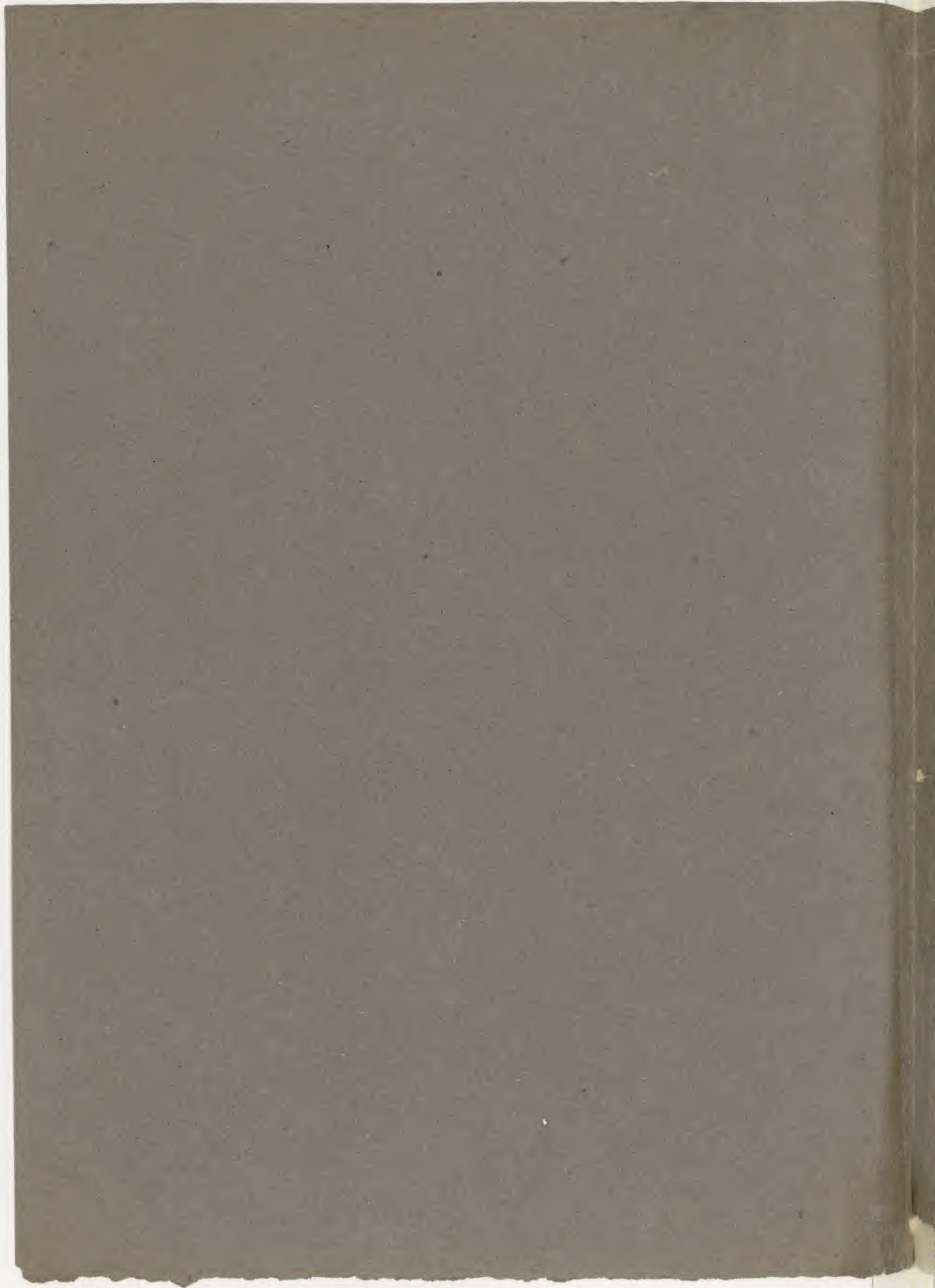


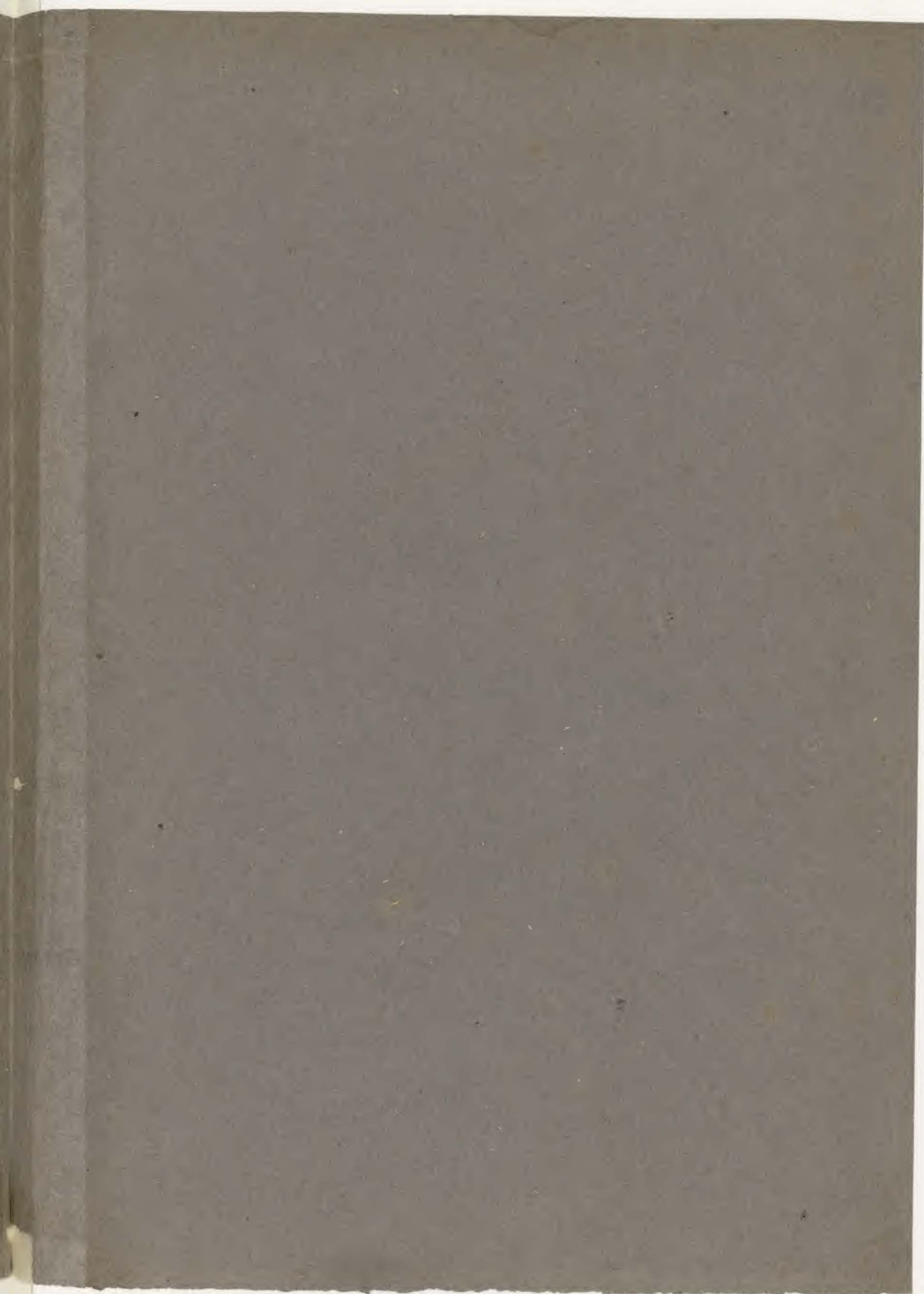


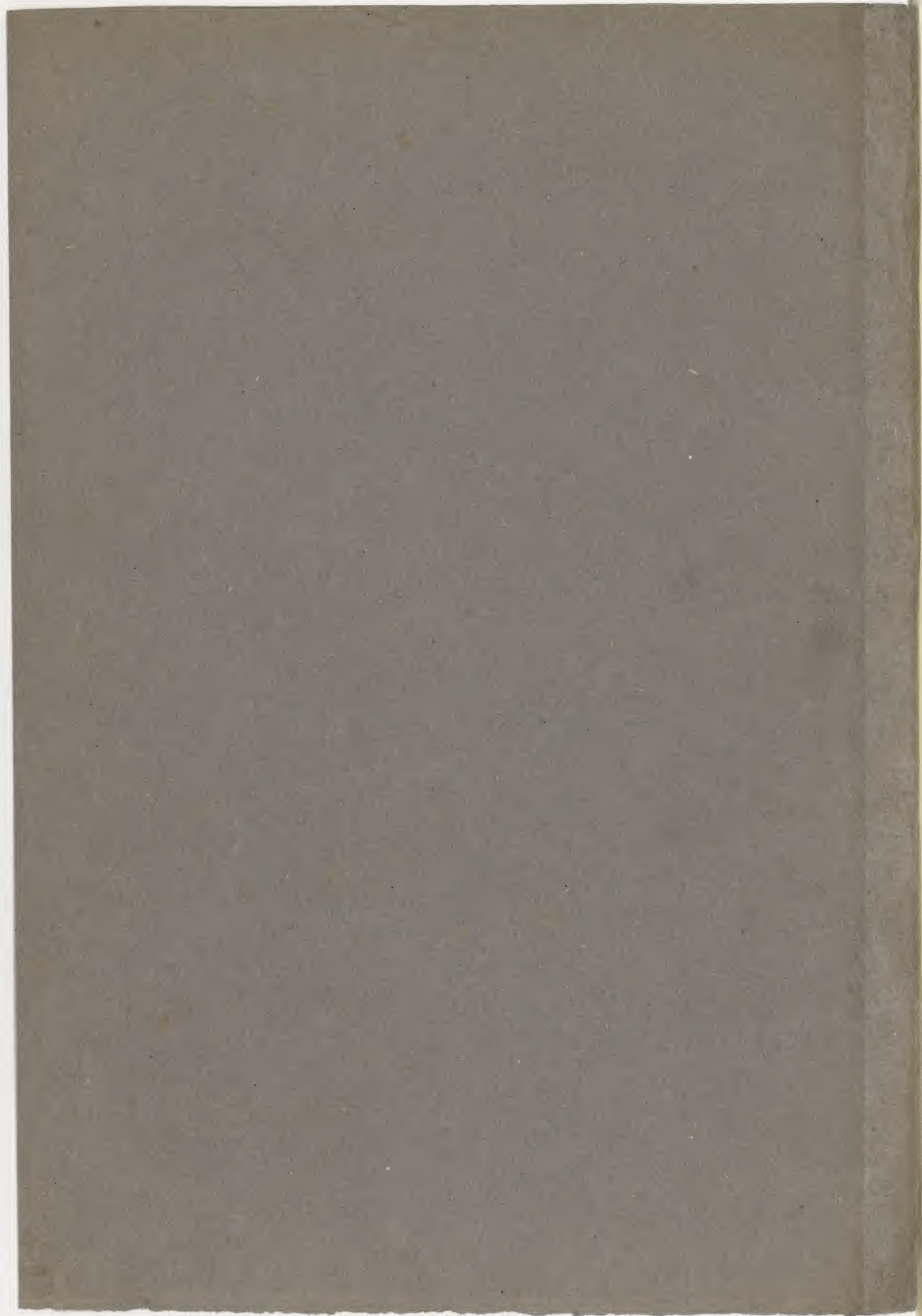


Danemark

Mœurs, Coutumes, Usages

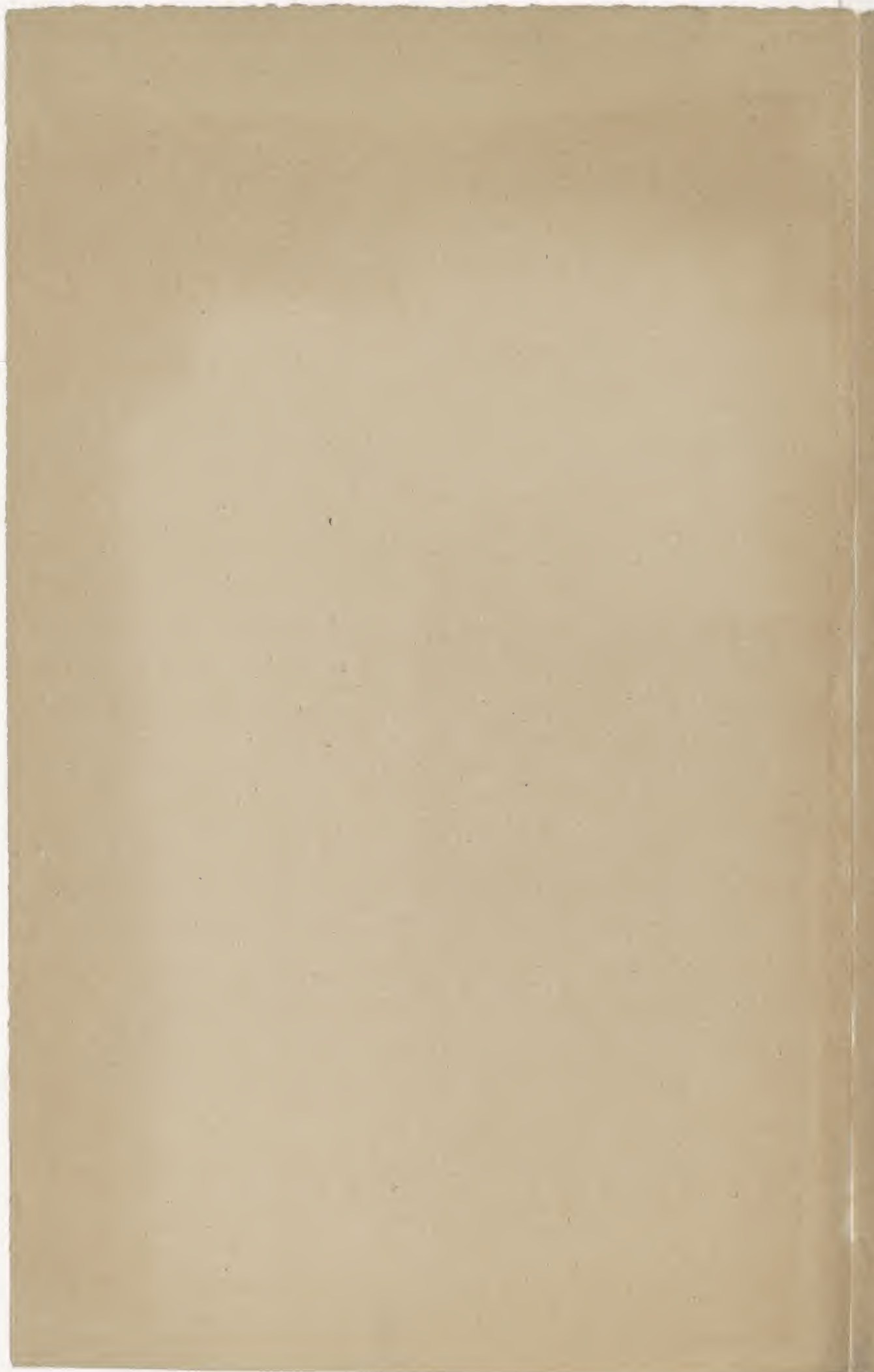






1864
Mœurs et usages

—
(Sénégal)



415



Pris
för prenu-
meranter:
3,3 öre.

DAGENS NYHETER

N:o 1466

Fredagen den 22 oktober

Utkommer hvarje helgfri morgon. Prenumerationspriset 16 rdr för helt år, 8 rdr 50 öre för halft år, 3 rdr för fjerdedels år, 1 rdr för månad. I Stockholm uppl. kosta 8 öre för rad af 40 bokstäver petit-stil; annonser som äfven införas andsortsuppl. 10 öre raden; annonser från utlandet 12 öre. **Nygatan** (hörnet af Salviigränd), i Carlsons bokhandel n:o 32 St. Nygatan, hvarefter tidningen hemsändes kostnadsfritt. Prenumeration mottages i annonser derifrån insändas, med pengar, till Dagens Nyheter, Stockholm. Redaktionen byrå och räkenskapskontor äro i n:o 13 Stora Nygatan, 2 tr. Stockholm, tryck, hos tidningens hufvudredaktör och ansvarige utgivare H. M.

Ortodoxien i Sverige har sina stamslott i Upsala och Lund. Det är der som "den rena evangeliska läran" inplantas hos de unga män, hvilka från universiteterna skola gå ut i landets socknar, "att lära allt folk" hvad de tro skola. Det är nästan utan exempel att någon professor vid de teologiska fakulteterna har yppat ett tvifvel om riktigheten af de gamla kyrkolärdes mer eller mindre fria utläggningar af gamla och nya testamentets skrifter. På detta sätt har statsreligionen blifvit qvarhållen på en ståndpunkt, hvilken de "icke-troende" anse för helt annat än äkta kristlig.

Den nuvarande professorn i exegetisk teologi vid Upsala universitet, *Otto F. Myrberg*, har gjort ett undantag från det ofvan omtalade allmänna förhållandet. Han antager icke för godt och giltigt de såsom norm gällande kyrkliga lärorens innehåll. Vi veta icke att han någonstades gifvit ett så tydligt uttryck åt sin afvikande mening i detta fall, som i det "*Slutord till akademiska åhörare under vårterminen 1869*", hvilket vi taga oss friheten härnadan meddela och hvilket är ett för Sverige fullt ut lika märkligt dokument, som pater Hyacinthes verldsberömda bref för den katolska världen.

Professor Myrbergs slutord lyder så:

"Då jag härmed för en längre tid upphör att tala ifrån denna kathedr, önskar jag att till afsked få säga Eder några ord, och då först uttrycka min tillfredsställelse öfver det intresse, hvarmed det bibelexegetiska studiet, att döma af deras antal, hvilka bevisat de nu afslutade föreläsningarne öfver Ebreebrevet, under den tillämdagångna terminen varit vid detta universitet omfattadt. Bevisar detta också icke att alla tränga djupare in i den H. Skriftens innehåll, så är det dock åtminstone ett tecken till en förhandenvarande opinion om vigten och angelägenheten af ett opartiskt Skriftstudium, hvars tillvaro varit för mig glädjande, då den utvisar en känsla af det otillfredsställelse i de menliga lärosystemer i vår tid, hvilka tagit hand om kristendomens lära, gentemot det gudomliga urkundsord, i hvilket Kristus och hans apostlar tala till oss med den myndighet som tillhör andans och kraftens bevisning. Och det är i själfva verket omöjligt att med en verklig opartisk pröfning tråda inför dessa menliga lärosystemer å ena sidan, och detta bibliska urkunds- och sanningsord å den andra, utan att erhålla ett afgörande intryck af det stora afståndet mellan de ena och det andra.

Jag vill här meddela några ord af en samtida theolog och universitetslärare, som hafva afseende på denna sak. "Man tror icke" — så lyda dessa ord — "innan man blifver varse, huru mycket de bibliska begreppen äro stympade och söndersplittrade genom de ärfda lärobegreppen, äfven för så vida dessa icke äro rent af falska, och huru mycket det för återställande af deras omedelbara sammanhang, deras eget organiska samband, är af nöden, att det öfverallt inskjutna mellanlaget af menliga föreställningar skaffas å sido och den i sig invecklade väfnaden föres tillbaka till de mest enkla centralpunkter, hvarifrån då de genomgripande lösningarne för de väsentliga frågorna utan allt detta hopnystande och afnystande utgå likt raka linier till alla betydelsefulla punkter af periferien. Derför blifver det allt viktigare för mig att förmana eder, unge vänner: Gån icke efter de många bäckarne, som sorla omkring eder, utan hemten utar källan, hvilken i sig förenar den rena sanningens hela rikedom; hören honom sjelf, som icke tager vittnesbörd af

menniskor och har ett större vittnesbörd, än vittnesbördet af Johannes; gören icke eder själfve förlustige den äran att blifva "lärd af Gud". De föregående tidernas rättsinnige lärare hafva från synkretsen af sin egen tid, till hvilken de voro sände, utträtt stora ting; men icke att vi yngre nu endast hafva att lefva ur handen i munnen eller endast få och putsa på deras arbete, utan Han, som för dem uppenbarade sig, har ännu mycket att säga, som de icke kunde bära och icke behöfde för sin dåvarande horisont; det gäller allt framgent i andens skola: "Af det mig tillhör skall han taga och gifva eder, och i skolen göra ting som äro ännu större." Skalksinnet missbrukar detta ofta för sina funder; men sanningen förblifver sanning, och de som följa den med enfaldigt öga, få erfara det såsom sanning och i sanning bekänna: "Icke jag, utan Guds nåd som är i mig!" Söken i bättre lärare än de spetsiga kontroversmakarna och dubbelhjärtade konfusionsmakarna, som under det de åtskilja och bekämpa det, hvilket enligt Guds ordning hörer tillsammans eller skall komma öfverens, vilja hopblanda och förena det, hvilket Gud har åtskiljt; de sanningar, som de ännu finna på sin väg och hafva till att meddela, bilda endast foliet eller uppslaget för egna fostrade villfarelser, eller blindverket för en murbyggnad af egen tillverkning. Derunder förderivas eller åtminstone förslösas sinnet, anlaget och skaplynnat för den oblandade sanningen, och det uppväges icke med ett par inlärdas sater."

Dessa ord äro sanna, och äfven de nu afslutade föreläsningarne öfver Ebreebrevet hafva lemnat rika bidrag till bekräftelse af deras utsägo. Ämnet för denna nytestamentliga skrift hafva vi lärt känna. Det är Jesus Kristus såsom mensklighetens store öfverste-presterlige konung och konungslige öfverste-prest, hvilken redan af naturen i egenkap af den menni-kosonen, hvilken tillika var Guds son, kallad till denna stora värdighet, dock icke ryckte densamma till sig i förtid såsom ett honom från början tillkommande sonprivilegium, utan underkastade sig att på sjelfföredringens och lidandets väg uppföstrades der till, och så genom lidandet fulländad i sin person grundat en rättfärdighetsmakt, hvilken är mäktig att frälsa och friköpa oss utur syndens och dödens våld samt göra oss till rättfärdiga och saliga medborgare i den himmelska värld, i hvilken han fört ingått och till hvilken alla trognas trängtan från tidernas begynnelse stått (allt detta under genomgående jämförelse med det gamla förbundets personer och inrättningar samt förmåningar till trohet i den en gång insedda och erkända sanningens lydnad.) Detta är innehållet af Ebreebrevet, och detta är äfven innehållet af kristendomens evangelium i sin helhet; och hvad kan vara enklare i all sin upphöjdhed än det?

Men huru mycket har icke detta innehåll blifvit beröfvadt sin höga enkelhet och sanning i de gängse läroframställningarne! Det var en villfarelse i den äldsta kyrkans dagar, som kallades för *Doketism* eller *skenets* kristendom, emedan den ansåg och betraktade vår Frälsares menliga natur såsom ett blott skenomhölje för en viss gudomsnatur, en emanation ur den högsta Gudomen, och vi räkna alla densamma med skäl till antalet af de villfarelser, hvilka innebära i sig den största och allra mest till grunden gående afvikelse från kristendomens sanning. Men huru många af dem, som detta göra, besinna, att vi hafva en doketism äfven ibland oss själfva, som med hänseende till sitt inflytande på lifvet och verkligheten måhända icke är mycket mindre vådlig? Det är den upplåttnings af vår Frälsares person och lif, som, under namn af att rätt framhålla och ära hans sanna Gudom, gör hela den menliga utvecklingens bety-

delse i denna hans person och lif om intet — låter honom frestas till synd utan möjlighet att synda, låter honom genomgå lifvets och pröfningarnes skola utan att derutaf något lära eller derunder vexas och fullkomnas: med ett ord, låter honom ingå i alla de vilkor och omständigheter, som höra till människors andeliga uppfostran för detta och det tillkommande lifvet, utan att sjelf kunna derigenom verkligen uppföstras, emedan han redan ifrån början framstår färdig och fulländad till hela sin inre meniska. Så blifver Jesus Kristus till en meniska af ett omenskligt slag, en skenmeniska, som vi icke kunna tillägna oss eller göra till föremål för vår själs andliga åskådning, utan måste känna oss fremmande för, och kraften af hans person och lif går derigenom för människorna förlorad.

Och denna *doketism*, den sträcker sig ifrån denna medelpunkt för det kristliga lärobegreppet till alla delar af periferien. Så i fråga om den intill detta personliga troscentrum närmast gränsande läran om *rättfärdigheten och rättfärdiggörelsen genom Jesus Kristus*, der densamma uppträder och visar sig i gestalten af en uppfattning, hvilken lägger hela tonvigten, icke på att vara rättfärdig, utan på att anses och räknas för att vara detta, genom detta banande vägen för det falska gudaktighetsskenet och laglösheten att göra sig denna rättfärdighets namn till godo och köpa sig syndaafat för ett vida bättre pris än någonsin under påfveadmet förmedelst en tro, hvilken med Ebreebrevets tro och dess försakelse af det jordiska för det himmelska icke har mer än namnet och etiketten gemensamma eller icke en gång det.

Sålendes: en *namnkristus*, en *namnrättfärdighet* och en *namntro* — det är innehållet af denna *evangeliska doketism*, såsom jag med fullt medvetande kallar den; och det gäller att upptaga kampen mot denna gamla fiende i en ny skepnad med icke mindre allvar nu än i forna dagar utan att förtrötta. Det gäller att mot denne doketiske sken Kristus, mot denna doketiska skenrättfärdighet och denna doketiska skentro i våra dagar sätta Skriftens sanna Kristus och Skriftens sanna lära om rättfärdigheten och tron i hela sin reala verklighet och verkliga realitet, så att de göras rätt närvarande för människors tankar; och detta har äfven varit den uppgift, som jag ställt för mig under tolkningen af en biblisk läroskrift, hvilken, med sitt betonde af den sanna menliga utvecklingens betydelse för vår Frälsares person och af den rättfärdiggörande troens uppåsträfvande samt sedliga realitet, emot allt doketiskt skenväsande i anförda riktning utgör ett så inträngande vittnesbörd, att ett mera afgörande i detta afseende icke kan gifvas. Och hafva dessa föreläsningar kunnat tjena till att väcka edert deltagande för denna uppgift och åtminstone hos några ibland eder utveckla sinnet för den sanna enkelheten i fråga om kristendomens lära samt inskräpa förmågan att skilja mellan *skenet* och *sanningen* i allt hvad som dermed sammanhängar, så skall jag icke anse mitt arbete med desamma vara obelönadt eller fruktlöst."

Stockholms-Nyheter.

Militärutnämningar och afsked. K. m:t har utnämnt vid Lifgardet till häst: till ryttmästare, löjtnanten O. A. Sterky; vid fortifikation: till major, kaptenen E. P. Zettergren; och till kapten, löjtnanten J. G. Kleen; vid Skaraborgs regemente: till kapten, löjtnanten C. A. Bylander; och till löjtnant, underlöjtnanten F. C. A. af Malmberg; samt uti armén: till kapten, löjtnanten derstädes, kaptenen O. F. Abrahamsson. På ansökningar beviljat afsked för underlöjtnanten vid Svea

artillerire löjtnanten Scheutz.

Afska ska gene har nu gången ralkonsul

Till strikt af tianen C

Res som, en en gene sen och om org de olit styrelsen vid förtrot

Ky har ut storat stersse unda vice p

Til regem Hallbo

Sit nat v tills kolori tullfö

P stad Be 2:dra

H trå

ratet vid e förkl

tet f mär

nu ti någ

det sa i

håll gene

dra bor

orte F ang

P pro

sta ran

ligb det må

san gån

gon I jem

deri T sion

förr und stad och vuds

N tid i det kyrk fram hålla bring

nder den 31-
På måndagen
den med ett
i m. ehuru
till för att
som norra
där i temlig
i förliden
sysselsatt
mot något
a sig. Då
sin öfver-
ning mer
guld, vä-
da" är ej
Westergöt-
bygden är
Tidningen
der inne-
skänkt
erika vi-
nam af
te perso-
venskar
oori, der
her, "har
toga sin
kroken,
permin-
gel lingo
ade puff-
tänade
fakor.
nämnen
serligen
bygden,
öfverna
i före-
stafven
sefulla
U AR
gligen
laka
gt. en
änder"
bräts
22,646
re och
a från
m för
har,
en 16
abeth
abeth
tland
Sed-
na,
i hr
tt fa
rik-
hin-
rrän
urstr
nar-
vars
han
fär-
allt-
nar-
ken
5e-
1853
sig,
iris.
R.
O.
r af
lals-
bnd
let.
och
bete
ende
bete
stig;
gröf-
tiya
sam-
rtje-
het:
er.
utva,
skdes
hafva
de af

en som det tyckes, svafvfull affärsförelse. Dessa personer äro förra handlanden *Alfred Wilhelm Ekenberg*, förra handelsbokhallaren *Emil Ehrenfrid Lundblom* och förra handlanden *Carl Pettersson* samt förra bokhallaren *Johan August Thimell*, kommissionshandlanden *Oberg**) och handlanden *David Kallberg*. Enligt hvad de gjorda anmälningarna utvisa, be- stärf sagde allihv till nämnde personer till handlande och fabriksidkare i nästan alla delar af Sverige insända requisitioner på deras fabri- kater eller handelsvaror, återropande sig i sagde requisitioner på firmor som dels härstades icke finnas, dels äro föga bättre kända än de själva, men hvarigenom de, då sådant icke kan så noga på allmogens orter vara kunnigt, lyckas att från många erhålla de requirerade varorna, hvil- ke naturligtvis icke vid förfärlotiden betalas**). — Hvad de på sådant sätt åkomma är följaktligen vinsten på affären, och att denna icke krä ringa visa de ingångna tillkännagifvandena.

Sådana har anmälts:

1:o. Af vagnsmörfabrikanten A. P. Sjöberg i Malmö, att han på ingångna requisitioner le- vererat af sitt fabrikt till Ekenberg 450 skålp., motsvarande ett belopp af 58 rdr 50 öre, till Lundblom 200 skålp., motsvarande 25 rdr 26 öre och till Pettersson 300 skålp., eller för ett be- loopp af 39 rdr, hvarförutom fabrikschefen Sjöberg vid ett sednare tillfälle betecknadt ytterligare re- quisitioner, nemligen från den förra en å 1000 skålp. och från den sednare en å 500 skålp. af samma för- utnämnde fabrikat, utan att dock expediera des- sa sednare poster, enär han då redan funnit sig bedragen å betalningen för de förstnämnda.

2:o. Af papperstillverkaren A. P. Landin i Gellaf, att han från Pettersson och Ekenberg be- kommit requisitioner å och jemväl till dem le- vererat af sin tillverkning af papperspåsar, nem- ligen: till Ekenberg för ett belopp af 91 rdr 25 öre och till Pettersson för 72 rdr, utan att nu- mera äga hopp att blifva därför gjäldad, samt att Thimell och Kallberg till honom jemväl in- skändt requisitioner å ej obetydliga partier, men att han, med erfarenhet af omständigheterna med de förstnämnde leverantörerna, ej verkställt de sednare, enär han misstänkte att Thimell och Kallberg tillhåra samma slags affärsmän som Ekenberg och Pettersson, på den grund att dessa, såsom varande för honom fullkomligt okända, ej det ringaste ifrågasatt om pris och betalnings- villkor.

3:o. Af handlanden G. R. Setterberg & Cui i Göteborg, att han af sina handelsartiklar le- vererat till Ekenberg för ett belopp af 25 rdr, till Pettersson för 40 rdr och till Thimell för 75 rdr, sedan han från dem emottagit requisitioner dera och låtit narra på sig den tron att de vord red- barta affärsmän.

4:o. Från Malmö garntryckeri, att Thimell derstädes requirerat tryckta garner till omkring 500 rdr rints belopp, men att han, såsom fullkom- ligen okänd, så väl som de firmor han återropat, ej blifvit expedierad det begärda samt att Thi- mell till hr Gadd & Kruse i Malmö jemväl in- skändt requisition å varor i deras branche, men blifvit hänvisad först deponera penningar därför hos en deras kommissionsär i Stockholm, hvilket haft till följd att affären af sig sjelf förfallit, och

5:o. Af ombudsmannen för Glafva glasbruks- bolag P. G. Ahlin, 22 Svarimgatan, att Thi- mell, under adress 5 Björngårdsbrunnsgatan, från nämnde bolag requirerat och jemväl blifvit ex- pedierad varor till ett belopp af 630 rdr, men att han, Thimell, då han skolat kräifvas om gjäl- den, befunnits aldrig hafva varit boende i det af honom uppgifna huset.

Härförutom hafva underrättelser erhållits att sagde personer lyckats tillnärma sig vida flera va- ror än hvad har uppgifvits, enär åtskilliga per- soner meddelat det de sett varor åkomma med till omländande ångbåtar, under dessa herrars adress; hvarjämte åtskilliga andra personer om dessa affärsmän å detektiva polisafdelningens kontor gjort förfrågningar under omständigheter som angifvit, att de måtte varit utsatte för desse, ehuru de, då de ansett sin förlust gifven, icke velat vidare bry sig derom.

Till ett bevis på det sätt de använda för att undanhålla sig från sina fordringsägare må anför- ras, att Ekenberg tillsammans med en sin broder byr ett rum af en barbarer i huset n:o 8 Drott- ninggatan samtidigt med det han och Lundblom gemensamt förhyra ett rum hos en cigarrarbetare uti huset n:o 109 Regeringsgatan samt Lundblom och Pettersson, tillsammans med ett stadsbud, ett rum uti huset n:o 3 Lilla Hantlegårdsgatan, nekande ehvar af dem vid förfrågan dock för, att annan person, än den anträffade, på något af de uppgifna ställen finnes. Härförutom må anför- ras att Thimell antagligen är i kompani med kommissionsären Oberg, hvilken nu är boende i huset n:o 5 vid Björngårdsbrunnsgatan, enär han, Thimell, till denne alltid låtit adressera de va- ror han requirerat, men sjelf ej derstädes boende eller att träffa, och att Oberg för öfrigt uppgif- vit som en mindre redbar person af i 2:a punkten hvarfvan omtämda papperstillverkaren Landin, hvarförutom han vid ett tillfälle förkon- staplarna A. M. Johansson och G. Borg uppgif-

vit, att han af Thimell haft varor i kommission att försälja.

Om åtskilliga af dessa deras affärer hafva rap- porter förut till poliskommissionen ingifvits och de där inkallats, utan att dock ingå kallelse här- samman.

Stockholm som ofvan.
Per Cederborg.

Att Hagomål fortfarande anföras mot i förut- skrifna rapport omtämda personer, kan synas deraf, att sedan sagde rapport blifvit nedskrif- ven anmälde i fjorts derom att förra handl. A. W. Ekenberg den 31 sistl. juli fått sig tillkända på requisition begärda skvaror till ett belopp af 72 rdr från en handl. J. Andersson, hvars adress är Oröret och Hellevikstrand, och för hvilket parti denne sednare ej ännu blifvit gjäldad.

Stockholm som ofvan.
Per Cederborg.

Utrikes-Nyheter.

Franska regeringens öfverläggoingar i Compiègne under de sednare dagarne rata mycket nyikenheten. Man vet ej med säker- het hvad dervid förekommit, men man gis- sar . . .

Allmänna meningen, som också bekräflas genom ett officiöst telegram från Paris, är emellertid att den nuvarande ministären skall förblifva oförändrad, åtminstone till dess kam- rarna hunnit sammanträda. Det heter för öf- rigt att kejsaren är böjd för vidsträckt libe- rala reformer; bland annat påstår man, att han vill upphäfva författningens 75 artikel och medgifva mairernas val af kommunernas befolkning. Den listige Rouher såges vara ense med hans majestät härom, och man au- tager att han skall bli själen i det nya libe- rala kabinettet.

Spanska tidningen "Epoca" meddelar nu vederbörande utakotts betänkande angående de 17 medlemmar af riksförsamlingen, som deltagit i upproret. Ut-kottets hemställan ly- der sålunda:

1:o. Cortes ogilla högeligen och bestämt det upproriska förbandet af de deputerade, som, med åsidosättande af riksförsamlingens suveräna autoritet, ha tagit eller taga del i det uppror, som ödelägger föderbarnlandet.

2:o. Cortes tillerkänna den i författningens 56 artikel omtämda makt åt alla domare samt ordinarie och extraordinarie domstolar, för att de måtte kunna tillämpa allmän lag på de deputerade, som äro invecklade i upp- roret.

3:o. Detta beslut skall bringas till regerin- gens och alla vederbörandes kännedom.

Telegrafnyheter.

(Genom Svenska telegram-byrå.)

PARIS den 20 oktober. I *La France* skrives: I Compiègne egde i dag vigtiga förhandlingar rum under kejsarens presi- dium. Frågan om att inkalla lagstiftande församlingen blef åter upptagen och dis- kuterad.

Det såges utan grund, att Rouher skulle hafva förklarat sig icke vilja deltaga i några ministeriella kombinationer.

Drouyn de Lhuys är kallad till Com- piègne.

WIEN den 20 oktober. Officiöst medde- las, att kejsaren skall föra Suezkanalens öppnande åfsläga ett besök hos konungen af Grekland i Athen.

Sednare telegram till D. N.

WIEN den 21 oktober. Enligt "Wiener- Presse", är österrikes sändebud i Athen baron Eder förflyttad till Köpenhamn och nuvarande chargé d'affaires i Konstantino- pel Henri Haymerle utnämnd till österri- kisk minister i Athen.

BERLIN den 21 oktober. I Landt- dagens deputerade-kammare stälde Vir- onow och hela "framstegspartiet" den be- gäran till regeringen, att densamma skulle verka för nedläggning af förbundsmåns stat och på diplomatisk väg försöka åstad- komma en allmän afväpning.

PARIS den 21 oktober. Memorial di- plomatique bekräftar att kejsaren af öster- rike inom kort skall sammanträffa med konung Victor Emanuel.

Handelstelegrammer från utlandet.

NEWYORK den 20 oktober. Agio å guld 30 1/2. Kurs på London 199 1/2. Bomull 25 1/2. Socker 12 1/2.

HAMBURG den 21 oktober. Diskonto 4 1/2 proc. Ronder matta.

Kurs på London 13 m., 12 1/2 k. s. 13: 8. Valutor matta. Kaffe lugnt.

Utländsk spanmål utan affärer och svagare tendens.

LIVERPOOL den 21 okt. Bomull: omsätt- ning 7000 balar.

Tendensen fastare.

Midling Upland 12 1/2.

KÖPENHAMN den 21 oktober. 4 1/2 proc. svenska statsobligationer af 1858—1860 års lån 84 1/2. 3 proc. dito af 1860 års lån 93 1/2. 4 1/2 proc. svenska statsobligationer af 1861—62 års lån 83 1/2.

Spanmålsmarknaden flau för alla sorter.

Bref från Paris.

(Från Dagens Nyheters korrespondent.)

Paris den 15 oktober.

Poeterna besjunga fyra månader af året: April och maj skänka oss sol, blommor och vallkuter; september och oktober gifva oss sina rika och vackra färgbrytningar, sina frakter. Detta är i Frankrike tidpunkten för jactens öppnande och för vinskörden.

De parizare, som ej få njuta någonderas nöjen och som älska mycket uppskakande nyheter, ha under den sednaste tiden fått till- räckligt af sådana. Den ena olycksbändelsen har följt på den andra: det var ej tillräckligt med det förfärliga dramat i Pantin; en eld- gult fuller på ett fat petroleum, och tretio fartyg brinna i Bordeaux's hamn; en rökar kastar från sig en svafvelsticka och hippo- dromen blifver lågornas rof. — Apropos detta, så berättar man att direktören för hippodro- men, hr Arnault, fick underrättelsen om den svåra olycka som drabbade honom genom en af sina favorit-hästar.

Man hade just räddat detta dyrbara djur undan eldens härjande och sökte efter någon som ville rida till hr Arnault för att under- rätta honom om eldens utbrott. (Elaka tungor påstå att det var en af hippodromens egna konstnärer som kastade sig på hästen.) Under vägen blef ryttaren kastad ur sadeln och hästen fortatte sin färd. När denne sednare kom till Boulogne-skogen blef han igenkänd af en tallvaktmästare, som ledde djuret till hr Ar- naults villa och ringde på. — Direktören, vilket ur sin sömn, gick ned för att öppna, fick se sin häst ensam utanför porten och utropade: — Bonad här! Hvar är på färde?!

Som hästen, ehuru väl dresserad, ej var i stånd att gifva honom svar på frågan, klädde han sig i största hast, kastade sig i sadeln och kom jast till hippodromen, när den stod i full låga.

* * *

För några veckor sedan dog en konstnär, som egde stor ryktbarhet i den artistiska världen. *Dantan den yngre* kallades för "karrikatyrens Paidias". Det var han som hade skapat i bildbuggerikonsten sättet att taga en persons karrikatur; denna uppfinning, utförd af en skicklig mejsel och en humori- stisk observationsförmåga, hade gjort konst- nären ryktbar. Ingen har så som Dantan kunnat återgifva de menskliga bizarrerierna i lera. — Karrikatyrnillet var medfödt hos honom; han började redan som barn att med ett kol teckna på väggarna karrikatyren af de personer som besökte hans fader. Dantan hade ett museum som var en af Paris' märk- värdigheter. Man sag der vid sidan af hvar- andra tidehvarfets celebriteter i politiken, diplomaten, de sköna konsterna och teatern.

Dantans specialitet lärde honom känna alla livets småaktigheter. När en ryktbar person kom till honom och besökte hans museum och der fick se karrikatyrn öfver en medtäljare eller fiende, utbrast han:

— Hur lyckad den är! Ni måste göra min bild!

Efter många böner gjorde artisten ett ut- kast.

När karrikatyrn var fulländad, hette det: — Hur! detta skall föreställa mig — men jag är ju alldeles misslyckad!

En dag fick han det infallet att taga sin egen karrikatur; han förlöjligade sina egen drag så mycket som möjligt. När bilden var färdig, visade han den för sina vänner.

— Hvilken utomordentlig likhet! utropade alla... men ej tillräckligt löjlig!

Blott af ett enda fruntimmer hade konst- nären tagit en karrikatyrbild, det var fru Malibran. Hon hade under ett års tid fö- fängt bedt artisten om sitt porträtt. En dag gjorde han äntligen ett utkast. Några dagar derefter, då han på aftonen träffade den be- römda sängerskan bakom kulisserna på itali- enska operan, öfverlemnade han henne det ar- bete hon så länge bedt om.

Fru Malibran tackade, betraktade det, för- sökte småle — men atbrast i tårar.

Artisten gjorde då ett löfte att aldrig mera lyssna till en dylik begäran. Någon dag

BLANDADE ÄMNEN.

Totalintryck från Norge. Norrköpings Tidningar har meddelat en serie »Små resebref», i hvilka bland annat skildras ett besök i Norge. Den resande samlar sina intryck af detta besök i följande totalomdömen, som äro rätt karakteristiska:

»Hvad jag funnit, säger han, under mitt besök i Norge är:

att landet har en hård och sträf natur;

att dess folk likaså är hårdt och sträft, men eger guld i hjertat;

att sträng sedlighet och fosterlandskärlek utgöra grundtonen i dess karakter;

att detta folk i grund och botten älskar Sverge och erkänner detta lands företräden, men tål icke att en svensk talar om dessa;

att svenska språket älskas och förstås;

att våra svenska sånger der oftare sjungas än de norska;

att folket, fastän älskande frihet och sjelfständighet, dock är starkt konungsligt;

att norska myntfoten är för hög och att den norska specien, såsom Henrik Wergeland sade, är »en tyngd, bunden vid norska folkets fot». För en specie får man i Norge icke stort mer än för en rdr i Sverge;

att de norska boningsrummen äro otrefliga med sina bonade golf, otapetserade väggar och svarta jernkaminer (det finnes blott tvenne kakelugnar i hela Kristiania, nemligen i frimurarelogen);

att hvar tredje hus bebos af en pantlånare, som mot 100 proc. tjänar sin nästa;

att lagarne strängt tillämpas för gröfre förbrytare, men att de små ofast »näpas och släppas»;

att superiet är ungefär lika stort som i Sverge, men att för fylleriförseelse någon sällan eller aldrig dötfalles;

att ingen vittnesed begagnas; och till sist

att konster och vetenskaper beständigt hålla jern hnk — på en bestämd distans — efter Sverge.

Och nu farväl från Norge!»

— Hvad Pariserdamerna glömma Statistiken, som numera börjar omfatta allt möjligt, har nyligen gjort sina beräkningar öfver hvad som öfvet blir qvarglömdt i jernvägsvagnarne i trakten af Paris. Det är nemligen korsetter. Ofverallt finner man dessa plagg, på och under bankarne, och alltid mycket omsorgsfullt in-

uasi
för
hvil
Bot
såso
vara
sens
till
Har
å 50
d. fi
full
delh
In
garr
från
borg
havi
kege
E:
erfo
befa
ning
Till

Tilly
or
Stån
Man
Stål
Kop
Dive

Beh
Stån
Man
Stål
Kop
Dive

P
der
till
proc
da d
Ve
nerll
stör
flera
ser
Sl

Följd. 1:sta Bandet, 2:a Häftet..... 0,25

Handbok i Svensk Pomologi. Af Olof

Eneroth. I. Inledning till fruktträdens och trädfrukternas beskrifning med särskildt afseende på Sverige. II. Svensk Pomona eller Beskrifning öfver ädlare i Sverige på friland odlade trädfrukter och fruktträd, sylfrukter och andra mer eller mindre allmänt odlade fruktträd, bärbuskar och fruktbärande örter. Med 25 färglagda lithografier och en stor mängd i texten intryckta upplysande träsnitt. Pris. kompl. inb. i cloth..... 17,00.

Handbok för Jägare och Jagtvänner.

Med talrika i texten tryckta träsnitt, lithografierade figurer samt 8 färgtryckta afbildningar af de förnämsta Jagthundsracerna, af *Th. Hahr.* Pris, inb. i cloth..... 9,00.

Kongl. Maj:ts förnyade nådiga Jagtstadga af den 21 Oktober 1864,

med ett bibang, utgifven af *Aug. Emil Holmgren*..... 0,25

Handbok i Zoologi för Landtbrukare,

Skogshushållare, Fiskeri-Idkare och Jägare utgifven af *Hjalmar Widegren* och *Aug. Emil Holmgren.* I. Skandinaviens Däggdjur af *Aug. Emil Holmgren,* 4,50. II. Skandinaviens foglar af densamme. Förre Häftet, 4,50. Senare Häftet. I. 2,25.

Om Skogarne och Skogsväsendet.

Ett försök att populärt framställa skogarnes betydelse samt skogsväsendets utveckling och närvarande ståndpunkt, af *V. M. Thelans.* 2,00.

Handbok i Skogsskötsel af C. A. T.

Björkman. Med 75 i texten intryckta träsnitt..... 2,75.

Samling af Författningar rörande

Skogsväsendet jemte fullständiga Register..... 1,50.

Om Bergolja, dess förekomst, tillgo-

dögorande och användning, af Edvard Erdmann. Med 24 träsnitt..... 1,50.

(4985)

På JOSEPH SELIGMANN'S förlag hos bokhandeln utkommit:

Langel, A. Om själens problem; fri öfversättning af G. Kleen. I 1 dr.

Prenam.-pris
i Stockholm:
för helt år 4: 75.
för 3 kvartal 3: 75.
för halft år 2: 50.
för 1 kvartal 1: 25.
i Landsorten:
för helt år 5: 25.
för 3 kvartal 4: 13.
för halft år 2: 75.
för 1 kvartal 1: 38.
Lösner 10 öre.
Tidningen utkom-
mer i Stockholm
hvarje helgfri lör-
dags-eftermiddag.
Byrå och Kontor:
Munkbrogatan
N:r 6.



Prenumeration
sker:
för Stockholm
på tidningens
kontor;
för Landsorten på
posten. — Lösnum-
mer säljas i Stock-
holm på utdel-
ningsställena och
genom kolportö-
rer; i Landsortens
flesta städer hos
tidningens kom-
missionärer.
Stockholm,
tryckt hos
Bergström & Lindroth,
1869.

SÖNDAGS-NISSE.

Illustrerad Veckoblad för Skämt, Humor och Satir.

"Alla sätt äro bra — utom det tråkiga." VOLTAIRE.



I.

"Den officiele."

Att skapa himmel och jord af intet var nog en ganska svår sak — men jag undrar just om det är mycket lättare att göra en karakteristik öfver officiella tidningar i allmänhet och den svenska Post- och Inrikes Tidningen isynnerhet.

Det är aldrig utan en känsla af saligt lugn, som man tar den tidningen i hand — när man, nota bene, som jag inte behöfver göra mig några gråa hår för tillkännagifvandena på första sidan och inte heller slites mellan fruktan och hopp vid blicken på första spalten af den andra. Iuga pengar har jag, som kunna gå förlorade genom andras konkurser, och jag bor alldeles för högt upp att Kongl. Maj:t i Nåder skulle kunna trefva sig uppför mina trappor för att presenta mig med Vasen eller nämna mig till Bränvins-kontrollör.

Det är således som amatör jag studerar vår officiele — och jag studerar den samvetsgrant hvarje qväll, ty jag sofver så godt på den. Det är samma metod, som när jag i min ungdom brukade, se-

dan jag lagt mig, läsa multiplikations-tabellen baklänges. Den ger mig inga oroliga drömmar, och maran har inte ridit mig mer än en gång. Det var i tisdags, när Posttidningen hade att berätta om det rysliga »studentupproret» i Upsala, då jag i sömnen tyckte att jag hade en son vid lärdomssätet, hvilket var en ganska hemsk känsla.

Emellertid finnes det iugenting i denna världen, som ej kan ge anledning till reflexioner. Salig Orvar Odd anmärkte om excellensen De Geer (han var på den tiden bara »signaturen L. D. G.») att han »med djupsinne kunde hålla tal om skalet på ett äpple eller spåret af en bryggarkärre.» Jag har inga anspråk på sådant djupsinne — också blir jag aldrig excellens! — men jag begagnar mig af min rätt att vara ett tänkande subjekt, och jag bekänner att, så otroligt det låter, äfven Posttidningen någon gång gifvit mig anledning till tankar.

Jag har t. ex. ibland funderat på, hvad Svenska akademien, som eger denna tidning, gjorde dumt (förlåt, vördnadsvärda areopagi!) när den tog hr Strandbergs pegas och spände den för en hof-char. Det var ett ädelt djur i sin ungdom, öfversvallande af lif och friskhet, men lika svår att tygla som Mazeppas häst. När han skalade öfver fälten, sparkade han upp mulen, så att den yrde om hotvarne, och en eller annan småsten träffade i förbifarten de allrahögsta näsor. Men så fick han skyggglappar med krona på och silfverskor och fick vana att äta gullhafre ur kungens hand, som de andra hof-hästarne. Nu går han i prestlunk för den publicistiska sjuglasvagnen och klipper vänligt med öronen, när fina excellenshänder klap-

pa honom på den feta länden och säga: »snälla gossen, lika snäll som Pälle!»*)

Att göra Talis Qualis till tidningsredaktör, det var som det står i Don Juan:

— — — »som laga
vinättika af vin — en skarp och sur
och nykter dryck, hvars nektar man för-
derfvat,
då man en hvardagskrydda har förvärfvat.»

Skalderna pantsätta, likasom Odin, ett öga hos Mimer; hr Strandberg gjorde denna deposition för att bli — korrekturläsare på officiella utnämningar. Ty ett vackert korrektur är dock litteraturens blomsterkrona, tänker f. d. skalden, och öfverlemnar sig odeladt åt detta bestyr, låtande »familjen» sköta journalen för resten. Man är på högsta ort så belåten med hans verksamhet, att man gjort honom till kommandör af Nordstjernan. (Hr Björck, som på sin tid visade, hvad en man med fosterländskt intresse kan göra äfven af en officiell tidning, fick lilla Vasa-trissan, han.)

Det är ingen som missunnar hr Strandberg hans framgångar, men allvarsamt taladt, äro de ej för dyrt köpta? Om strålarne af nådens sol ett-tu-tre falla lodrätt på en mans hjessa, som förut varit van att lefva i skuggan, och han deraf får solstyg, är han att gratulera? Och om en man med stora gåfvor på grund af sina talenter blir »framdragen», behöfver han deraf nödvändigt spotta på sin forntid? Spotta hellre, min läsare, när du kommer i ett sådant predikament, på den, som uppställer för dig ett sådant vilkor!

*) Ett annat ök

Kinesiskt Bref.

I förra veckan hade vi företräde — eller som det på landets nybarbariska språk heter: audiens — hos regenten. Derom är egentligen ingenting annat att säga än att infödingarne, nu som alltid, gjorde det för oss nästan omöjligt att komma fram och att stiga ur våra vagnar.

Regenten är en lång ståtlig karl, med ett utseende, som visar, att han icke genom någon kinesisk mur hållits afstängd från världens nöjen, minst från sådana, som man egentligen anser vara den lägsta pöbeln förbehållna. Genom att i sätt, språk, ja i hela sitt uppförande stå denna klass mycket nära, har regenten vunnit en viss popularitet.

Regenten har tvenne bröder. Den äldste af dessa har tagit landets flotta i sitt hägn och har, med anledning af sitt vänliga sätt och sin kroppslängd, erhållit ett namn, som tillika erinrar om ett gammalt svenskt krigsskepp; han kallas *Ormen Långe*, ett namn som inom otroligt kort tid blef populärt i hela riket. Sjelf har han icke lyckats blifva detta, ehuru han arbetar derpå oförtrutet och allt emellanåt anställer s. k. popularitetsjakter här och der i landsändarna.

Dessa båda äldsta bröder hafva för några år sedan varit poeter. Vän, du förstår kanske inte hvad jag menar med uttrycket, att de varit och således icke längre äro poeter. Så är emellertid verkligen förhållandet, och jag skall förklara det för dig så som en inföding härstädes berättat det för mig. För flera år sedan utgaf regenten en bok, som innehöll poesi och fick mycket loford af de officiella hof-recensenterna: Fån-sjan-ten och Nyh-blo-om, hvilka båda täflade att tända rökverk för den höge författaren och prisa hans verk. Men det upptäcktes snart och blef olyckligtvis icke hemlighållet, att flera af dikterna icke voro författade af den, som lät prisa sig därför, utan afskrifter af äldre poeter, hvilka skrifter förvaras i de offentliga museerna... Vän, jag lemna detta obehagliga sätt att författa — hvilket i vårt land utan tvifvel skulle, nota bene: om det föröfvades af en simpel medborgare, hafva stockstraff eller bastonad till följd; nog af: sedan dess har regenten icke varit vittor. — Hans bröder åter var genom vänskap nära förenade med en poet af folket; man såg dem mycket tillsammans; och fursten författade många dikter, som äfven utdelades bland folket till skänks, för den lifligare omsättningens skull. Men — poeten dog, och sedan den stunden upphörde också fursten att vara poet; ja, man har icke förnummit, att han efteråt låtit utgifva ett enda poem!

Vän! Jag har omtalat dessa båda fall för dig, emedan de synas mig besynnerliga och äfven bland infödingarne väckt mycket stort uppseende.

Härom dagen voro vi — d. v. s. några utaf oss — inbjudna af regenten att åse en opera, som uppfördes på den s. k. nationalteatern och bar det hemska namnet »Ziguenerskan». Teatern var alldeles fullsatt med menniskor, hvilka likväl, sanningen att säga, mindre hörde och sågo på hvad som föregick å scenen än hade sina ögon och tuber riktade mot

oss. Ja, jag kan sannerligen icke förstå, hvarföre man den qvällen ansträngde teaterns skådespelare; ty publiken hade, såsom jag sagt, infunnit sig för vår skull och icke för skådespelets.

Enligt bruket vid kungliga hof hade hvarken den, som bjudit oss, eller någon af hans familj kunnat infinna sig i teatern för att emottaga oss. Man är mycket sparsam äfven med vanlig höflichkeit.

Måhända vill man flera gånger begagna vår vistelse härstädes till att fylla det kongl. skådespelshuset, nämligen genom att inbjuda oss dit.

Infödingarne bruka visserligen icke tatera sig, liksom Nordamerikas indianer, men en del af dem styra dock ut sig på ett sätt, som icke ger indianerna efter. De hänga nämligen på bröstet en massa granna stjärnor och brokiga band; och dessas mängd är ofta så stor, att man måste anse för en lycka, att icke på gatorna, der hästar, bufflar och andra djur gå, dessa blifva skrämde och anställa förfärliga olyckshändelser.

Men, min vän! Jag märker, att jag måste avsluta mitt bref. Jag gör det med den önskan: måtte onådens blix från Solens Broder och Månens Kusin aldrig träffa din takås, och måtte din skugga aldrig blifva mindre!

Schi-Na-Ku.

"Inbördes."

Inom ett landskap af det stora och mäktiga rike, öfver hvilket Sveriges, Norges, Götas och Vendes konung för en lyckobringande och ärofull spira, och hvilket landskap är beläget emellan 60°—59' och 62°—19' nordlig bredd samt 32° och 30'—20' vestlig längd från Stockholm, finnes en stad med det besynnerliga namnet *Hudik*. Förgäfvos skall forskaren på geografiens område inom permarne af hittills utkomna läroböcker i denna kunskapsgren spåra namnet Hudik — ja, vi våga t. o. m. tro, att sjelfve den lärde doktor Petermann icke så noga vet hvar den staden ligger, och dock existerar den verkligen. På hvardagsspråket kallas den af invånarne »vänn stan», och har både rådhus och borgmästare.

Förr i världen hölls i den staden marknader; men så kom Höga Visheten och förbjöd detta slag af »folkmöten», hvarför man, för att ännu få å de vanliga marknadstiderna vara tillsammans, hittade på att utbyta ordet *marknad* mot *liquidationsmöte* — som i grunden är detsamma — och nu tego vederbörande.

I våras hölls ett sådant liquidationsmöte och på tredje dagen blef folket »så lifvadt, så lifvadt». Det hurrade för borgmästaren, örfilade upp fiskalen, och slog in fönster till höger och venster. Hur det sedan gick, vet man af tidningarne.

I förra månaden hölls åter ett liquidationsmöte i Hudik, men denna gång gick det, tack vare borgmästarens visa anordningar, så tyst och stilla till, att man kunnat höra en fluga surra. Hvad var det väl, som kunde en så kraftig verkan åstadkomma?

Jo, — beundrom vederbörandes höga vishet! — folket svältes ut från staden!

Som vanligt vid marknader, hade äfven nu en myckenhet godt folk från landet

infunnit sig. Man höll »komöte» utanför en af tullarne och »liquidationsmöte» — på källaren, alldeles som förut. Men dessa tecken syntes dock stadens styresman ytterst misstänkta. »Rådet» sammankallades således i allsköns tysthet, och man funderade till en början på att begagna det gamla bepröfvade medlet att proklamera upprorslagen.

— Men dom ä ju så tysta! — vågade en af rådet att invända.

— Nu, ja! men dom kan bli bullersamma — icke saunt? — genmålde den genialiske borgmästaren.

Rådmännen sågo på hvarandra och instämde pligtskyldigst i denna skarpsinniga anmärkning. På borgmästarens derefter framställda, onekligen om stor menniskokännedom vittnande erinran, att om de marknadsbesökande ej finge mat, de nog snart skulle draga till sitt land igen, beslöts enhälligt, att stadens alla restaurationer skulle stängas och patruller utställas vid den tid på natten, då man skäligen kunde förmoda att folket lemnat staden.

Och så skedde. Fiskalen sprang från krog till krog, från källare till källare, högt förkunnande borgmästarens och rådets vishet. Hvad »styrman» förutsagt, inträffade derefter verkligen — folket måste på aftonqvisten hem för att äta, och staden var räddad!

Nu vågade patrullen framträda. Den



bestod af Ham selv, med upprorslagen i fickan, magistratssekreteraren, en glädlyt handlande och en skräddare, alla beväpnade med påkar.

Sålunda rustad hade den manhaftiga patrullen (påminnande i viss mån om borgmästar Edbom och hans gossar i Rudbecks Boråsstad) sent på marknadsafton kringknogat gator och gränder, utan att ha funnit något anmärkningsvärdt, då den slutligen å hamnkajen fick sigte på några föremål, som i den mörka och hemska midnattstimman togo sig ut som en grupp menniskor. Här var således äntligen något att göra!

Patrullen stannade för att lyssna.

Men intet hördes. Upprorsmakarne höllo sina öfverläggningar så tyst, att ej ett ord kunde uppsnappas.

Man skred nu närmare. Med upprors-

lagen i ena handen och knölpåken i den andra klef borgmästarn i tåten för patrullen oförskräckt fram mot de der miss



tänka, som fortfarande höllo sig stilla och synbarligen hade intagit en »afvaktande ställning». I mörkret är det icke så godt att se, och försigtighet skadar aldrig. På några stegs afstånd från »massan» hof alltså patrullchefen upp sin röst och befallde de misstänkta att skingra sig.

Tystnad.

Befallningen upprepades tre gånger, förstås i *konungens namn*. Men då de upproriska det oaktadt fortfarande iakttago samma envisa tystnad och ställning, hölls nytt krigsråd, med beslut att rycka närmare. Man gjorde så, och fann till sin icke ringa öfverraskning att de förmenta orostifterne voro fyra mycket fredligt stämda — *quarstenar*, stående på kant, och om hvilka magistraten genom i stadens tidning för *två månader sedan* införd kungörelse förordnat, att de *genast* skulle bortföras, vid äfventyr att sådant annars af magistraten verkställdes på den ökande egarens bekostnad!

Hugleiks saga.

III.

Hugleik och Hake.

Af vinduppfyllda segel det sågs liksom en skog: det var kung Hakes flotta, som emot nordnorden drog.

Han »seglar under ö», han styr utöfver sjö.

Men sorglös sitter Hugleik allt hos sin fala mö.

Han kallar sina späman (de heta statsråd nu):

»Det är, I gode diar, ej någon fara ju?»
De svarte väl och fort:
»vi våra offer gjort,
och endast goda tecken
vi utaf dem försport.

»Och om än ovän hotar, det är en bagatell. Så lätt som några flugor man slår utien smäll,

så skola vi också
dem alla nederslå,
precis som uppå åkern
en bonde mejar strå.»

— »Bra, gubbar!» — ropte drott — »I talen rätt och godt,
och vist som Odins korpar, såvidt som jag förstått.

Det är ej raljeri.
Ni ska belönta bli:

se här *St. Odins stjerna*
med stora korset i!»

Och så han åter slöt sig, helt lugn, i bor-
gen in:
— »Nu, Ijufva Trippaletti, du fröjde här
mitt sinn!

Upp, dansa, var ej sen!
Ack, hvilka vackra ben!
Den fradgaende champagnen
vi skola tömma se'n.»

Det var nu höst, och natten föll dyster,
mörk och kall
utöfver stolta staden på gamla Fyrisvall.
Då ropes: »I gevär!
Nu är kung Hake här!
Hvad tusan ska' man göra,
när ej beredd man är?»

Det ropet hörde Hugleik, och vid kung
Hakes namn
med bäfvan straxt han slet sig ur dan-
sarinnans famn,
trots heunes gråt och tjut,
sprang så på gatan ut,
säg allt uti en dimma, som ofta händt
förut.

Men bäst det var blef natten uti en hast
helt ljus;
kung Hake gjort en brasa af stadens
bästa hus;
och vips är Hugleik der
och larmar högt och svär.
»Ur vägen, pack, för drottens!
jag släcker ensam här.»

Och vildt han nu regerar bland schåare
och tross.

»Aj!» — skrek en gammal kärring — »jag
tror, min själ, han slåss!»
Men nu kung Hakes tropp
mot platsen rusar opp.
Straxt Hugleik tar till benen,
fast ovig i sin kropp.

Han springer öfver gata, han springer
genom gränd;
men snart han får ett svärdschugg — aj,
aj! uti sin länd.

Der ligger Svithiods drott.
Hvad lumpen, neslig lott!
Men efterverlden dömer: »Han välför-
tjent den fått.»
Kolbrunaskald.

Godt löfte.



Hustrun (inkommande den 1 oktober,
en fredag, till sin man på krogen): Jo,

det är gudomligt! Här sitter du på kro-
gen och super i stället för att arbeta på
hyran....

Mannen: Lugna dig, min gumma lilla!
I morron kommer jag hem och då ska'
jag arbeta hela veckan!

Tidsbilder.

VII.

Byråkratens höstfantasier.

Vår och sommar hafva re'n förgått,
hösten kommit — ack, hvad den haft
brådt!

På mitt fält jag sådde
allt hvad jag förmådde;
men hvad skörd har jag väl deraf fått?

Politikens åker krånglig är;
hvad den säkert ger, det är besvär.

Moln utaf bekymmer
jemt vår himmel skymmer —
satan vete hvart till slut det bär!

Hur jag plöjt med Stockholmspostens
kalv —

då han råmade, så jorden skalf —
hur jag sjelf hörts tala,
dock de liberala
stått så fasta som ett bombfritt hvalf.

I vår hufvudstad hur gjorde man? —
Än i dag jag derpå tvifla kan;
ty betänk den faran:
Jakobiner-skaran
en Danton och Robespierre här fann.

Och från Småland — är det rim, reson? —
kom Jöns Pehrsson, Kråkeryds patron,
in i Kammarn åter.

Ack, jag tror jag gråter,
ty jag känner hvar han klämmar skon.

Ola Jönsson, trots allt varningsrop,
blifvit vald utaf sin bondehop,
denna dumma skara,
som vill endast spara
och till slut »dra in» oss allihop.

Gubben Uhr, precis af samma ull,
som i banken blef voterad kull,
skulle nu dock lyckas.
Ha, det kan just tyckas,
som vi honom fått för syndens skull!

Och å andra sidan — o, hvad qual! —
han som höll så långa, granna tal,
sjelfvaste Lindhagen
blifvit från oss tagen —
kan det icke kallas en skandal?

Indebetou blef ju också bet —
för hans »landtmän» hvilken stor för-
tret! —

kunde »prydligt» tala
ord, så »fina», hala'),
och det är just konsten, som ni vet.

Ridderstad, så gammal och så van,
slutat sin politiska roman,
Schultzenheim är borta,
Curry kom till korta,
»Unga fyren» — den tog också fan.

Dock jag än ej mistat allt mitt hopp.
Man till Andra Kammarn skickar opp
fyra landshöfdingar —
ack, så skönt det klingar! —
de åt tidens oro säga: »stopp!»

H—d.

*) Se Väktarns skandal-broschyr *Andra Kam-
marens män*.

Kallprat.

IV.

Morden i Pantin och kinesiska ambassaden i Rydbergs hotell utgöra hufvudstadstidningarnes förnämsta spaltfyllnad. Hrr Tropmann och Bourlingame, den senare representerande himmelska riket och den förre naturligtvis på väg till afgrunden, ligga i hvar mans mun, och det bevisar just att man har fått tag i ett par riktiga läckerheter.

En annan läckerhet, som nu varierats ända sedan i våras, är franska kejsarinans utländska resa. Först skulle hon fara till Tyskland; men så blef det inställt. Sedan till Italien; så till Egypten; och nu senast förmåler ryktet att hon skall till Turkiet. Hon ämnar sig till »trynturken», de stackars normännens förfärlige buse. Kejsarinnan Eugenie är visserligen ett söderns barn, men hon kan väl räcka till en munsbit för det. Syd-ländskorna bruka i allmänhet vara fetlagda.

En tredje raritet är »upproret i Upsala». Telegrafråden mellan Stockholm och lärdomsstaderna är nästan utnött för bara detaljer från oroligheterna. Man har hittat ett dussin knölpåkar i ett käppmagasin och en stor skarpslipad knif i en jernbod, för att inte tala om några påstrukna studenter, som suddat ned sig på ett nymåladt plank. Några nattvandrarare lära vara egentliga roten till allt ondt, på så sätt att de sökt nedrifva alla ståndsskilnader under marknaden på stora torget, och en så radikal sak måste naturligtvis genast ge ämne till en upprorsartikel i Posttidningen. Allt prat om superi och dylikt, som stått i åtskilliga korrespondenser, och hvilket superi påstås vara en följd af bierstugorna, lär inskränka sig blott till »ölsupa». Staden är dock i denna stund utom all fara, och som särdeles lugnande kan omnämnas, att borgmästaren den här gången icke behöfde anlita något täckt åkdon, för att ta fatt i de otäckaste bofvarne. Han behöfde ej bli körd ur fläcken, ej ens utföre trapporna.

Påfven lär tänka på att bannlysa pater Hyacinthe, derföre att denne ej vill med sitt tal försvara den ringaste skymt af den helige fadrens person. Hvilken gräslighet af en katolik!... Till och med våra lutherska prester skulle omöjligt kunna gå så långt i kätteriet. De prata åtminstone om — påfvens skägg.

Något i den vägen påstår man också att pressens olika omdömen om den nyvalda Andra kammaren är. Man ställer upp framtidshoroskoper och utgjuter sig i alla tänkbara gissningar om hvad som komma skall.

Vid ordet framtid påminner hr Larsson sig den nyligen bortgångne, bland vänner så högt uppburne quartettsångaren herr Arpi. Hans person är outplånligt förenad med herr Larssons reseminnen från Dresden. Hr L. kommer mycket väl ihåg, huru A. en afton satt i en loge på Dresdens vackra teater och yttrade: »Jag undrar just hur det skulle tagas om jag sjöng några toner från den der stora scenen.»

»Ja, då ramlade väl murarne i ruiner!» skämtade hr L.

»Och min kroppshydda samtidigt», tillade A.

Några månader senare blef det också verkligen samtidigt ruiner af begge. Men den ena förstördes af eld, den andra af vatten. Herr Larsson står kvar och sörjer båda.

Men man får lof att se glad ut ändå, när man är skämtare.

Det finns i Stockholm så mycket olika sorters förströelser, som kunna pigga upp lynnet.

Herr Larsson åker också *velociped*, som ni vet. Han ämnar till och med gå in uti en velocipedklubb, som är under bildning. Genom sitt intresse för velocipederna har han börjat samla ett slags »velocipediana», och om det roar er, kan han omnämna en anekdot, som han nyligen hört:

Då den stora priståfvingen på velocipeder försiggick för några veckor sedan på Djurgården, stod en trashank bland åskå-

Fruentimmersmode.

(à la Theblomma.)



— Jag undrar om inte kineserna...

darne och förde åtskilligt nojs med de åkande. Ett stadsbud kom springande förbi i något ärendet.

»Hör nu, herrn», ropade trashanken, »herrn, som uträttar allting, åker väl velociped också? Kan herrn säga mig hur man ska bära sig åt, för att det ska gå bra?»

»Jo, man ska först och främst röra på bena för att kunna hålla sig uppe — och det är just hvad herrn behöfver!» svarade stadsbudet och sprang vidare.

Ibland brukar herr L. besöka konstföreningens exposition och han gör det med nöje. De nu utställda tafforna ha åtskilligt både intressant och pikant att uppvisa. Namnen på de förnämsta ha redan stått uppräknade i åtskilliga tidningar. Bland andra förekommer hr Koskulls »En bagarebod.» Skulle icke den kunna omdöpas till: »Ett mjölkmagasin»? Det är på Stockholmska alldeles detsamma och skulle passa så bra för en Kos-skull.

Herr Larsson är äfven en stor teater-

vän. Han är förtjust i dramatiska artister och teaterförfattare. Han besöker alla nya spektakler, men som det hela denna vecka endast bjudits på gamla saker, har han nödgats hålla sig hemma. På festen för herr Ibsen var han naturligtvis inbjuden af den artige herr hofmarskalken Edholm. Det är verkligen högst rörande att se, med hvilken kärlek teaterförfattarne omfattas här i Norden. De uppmuntras så, att det är lust och glädje derät. Och så få de Vasaorden och andra graunlåter af konungens egen hand. Och arvoden sedan, som äro så kolossala att de knappast kunna uppräknas i en hast. En Victorien Sardou skulle baxna!... Ja, det är dock ett förlofvadt land, det Sverige. Hip, hurra!

NEMO.

»Så kallad barndom.»



Pojken: Däflar adabba! däflar adabba!

Herrn: Hvad? skäms inte du, som är så liten, att svära så rysligt?... Hvad är det som har hänt nu?

Pojken: Fad adabba, ja' ha' tappa' den förbaddade Kachesen!

En läsa-represt på Hisingen, vid Göteborg, utför en dag från predikstolen på det allra häftigaste mot Göteborgs arbetareförening, som just samma söndag var stadd på en lustresa till Trollhättan. »Ja!» — utropade han bland annat — »jag kan inte begripa, hvad vår Herre tänker på, som inte låter en blixk krossa dem allihop, då de på detta sätt ohelga sabbathen!»

Husförhørs-scen.

(Från Smedjebacken.)

Presten: Hur många ä sacramenterna?

Flickan: Två.

Presten: Har du kommit i åtnjutan- det af båda dessa sacrament?

Flickan: Nej, bara döpelse-sacramentet.

Presten: Nå, hvilket är då det andra sacramentet, som du inte fått åtnjuta?

Flickan (rodnande): Omskärnelsen.

Presten (harklande): Tänk på, mitt barn, vi lefva i nya testamentets tidehvarf!

Uttydning af Charad i föreg. nr:

Mormor.

Redovisning för föreg. kvartal, hvilken härmed givittas, har inkommit från:

Göteborg (1), Waxholm, Upsala (1), Strengnäs, Eskilstuna, Falun, Wexjö, Malmö, Örebro, Jönköping.

Prenumeration å Söndags-Nisse
kostar för Oktober—December: i Stock-
holm Rmt l: 25, i Landsorten l: 38.

för vid Lunds universitet, inkom-
 m. m. Linder, insamlade vid en
 8 Januari gifven middag 700: —
 byggmästare Wallén från en del af
 församling 43: —
 för läns andel af dessa 15 *R.* är af under-
 Munthe, som beloppet emottagit, öfverlemnad
 till samma läns nödhjelpskommitté.

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Kronobergs län | 25,997: 85. | |
| Calmar län | 51,562: 63. | 79,132: 27. |
| B) Särskildt till Jönköpings län gifna | | medel: |
| Af Hennes Majt Enkedrottningen | | 500: |
| Genom Hennes Kowd. Höghet. Prinsessan | | |
| Lovisa, utaf hr statsrådet m. m. Agerup | | |
| i Köpenhamn gifna, att utdelas till nöd- | | |
| lidande familjer | | 1,000: |
| Af hr assessor von Gegerfelt | | 50: |
| Af hr generalkonsul Ewerlöf | | 100: |
| Genom hr expeditionschefen Edelstam af | | |
| medel influtna vid försäljning i Stock- | | |
| holm den 24, 26 och 27 April af skänkta | | |
| arbeten | | 4,450: |
| Från hr statsrådet, friherre G. af Ugglas, | | |
| tillhonom genomh. exc. hbr statsministern | | |
| Sibbern afmedade, i Bergen insamlade | | 600: |
| Från hr generalkonsul Ewerlöf, genom hr | | |
| N. S. Kowd insamlade i Grenaa i Jutland | | 190: |
| Från en oumünd till de hustrande små- | | |
| länningarna i Östra härad af Jönköp- | | |
| ings län | | 12: |
| Från hr konsul Oskar Ekman, efter i Gö- | | |
| theborg skedd insamling | | 5,350: |
| Från redaktionen af tidningen Waktern | | 600: |
| Utan namn | | 50: |
| Från hr postnästaren Gyllenran i Skofte | | |
| att utdelas till några fattiga familjer | | 554: |
| Från hr G. A. Gedalia i Köpenhamn, efter | | |
| af honom och pastor Mau författadt in- | | |
| samling i Danmark | | 1,700: 07. |
| Summa | | 13,136: 07. |
| C) Särskildt till Kronobergs län gifna | | medel: |
| Af Hennes Majt Enkedrottningen | | 500: |
| Af hr Oskar Ekman i Gotheborg insända | | 5,350: |
| Af tidningen Wakterns redaktion, genom | | |
| hr K. sekretäraren Graundul | | 4,450: |
| Från en gammal f. d. Sjöåbo till Sjöås for- | | |
| samling | | 100: |
| Från häradschefen J. D. Holm i Län- | | |
| schusen | | 10: |
| Från hr presidenten f. d. statsrådet C. J. | | |
| Thyellius | | 50: |
| Från grosshandlaren Schmidt i Carlshamn | | |
| genom hr löjtnant Kjellson | | 50: |

med h. expeditionschefen Edelman af
 medel influtna vid försäljning i Stock-
 holm den 24, 26 och 28 April af skänkta
 varor och arbeten 4,450: —
 Summa 10,532: 50.
 Samtliga ofvannämda gifvomedel äro till veder-
 bärande nödhjelpskommittér ofverlemnade eller, der så-
 dant varit foreskrifvet, särskildt utdelade, och begagna
 till tillfallt att betyga så väl vägen som de nödli-
 gaste djupa tacksamhet för alla dem, hvilka genom
 emnadt understöd bidragit till lindrande af nöden
 att ifrågakomna deraf hårdt hämsökt orter. Jön-
 köping, Wexjö och Calmar i Augusti 1869.
 För Jönköpings län: För Kronobergs län:
 Arrid Faxe. G. L. Munthe.
 För Calmar län med Oland:
 Carl Axel Mannerskantz.

Landshöfdings-embetet har vid särskilda tillfällen
 innevarande år frän hr slätsråd, landskölden och
 kommundören A. Faxe emottagit sammanlagt Tretti-
 tusen länsm åttuhundarsettio-fyra R. 50 öre (58,864,035)
 af de hos central-nödhjelpskommittén för de smäländ-
 ska länen insamlade gifvomedel, hvilket belopp af
 landshöfdings-embetet blifvit staldt till disposition af
 Jönköpings länns nödhjelpskommitté för att användas
 till understöd åt länets i följd af 1868 års missväxt
 nödlidande innevägnärer och varder samtliga belopp här-
 den 17 September 1869. Jönköpings i Landskansliet

A. Landshöfdings-embetets vägnär:
 Carl Landegren. C. V. Carlsson.

Under tiden från innevarande års början till denna
 dag har hr länshöfdingen och kommundören C. L.
 Munthe till Kronobergs länns nödhjelpskommitté af-
 lemnat i särskilda poster ett sammanräknadt belopp
 af Fyrtioåtta åttuhundarsettio riksdaler 65 öre
 (40,875,88) riksmünt; som härmed ingifvas. Wexjö
 den 7 Augusti 1869.

På Kronobergs länns nödhjelpskommittés vägnär:
 H. G. Hultman. C. A. Holmberg.

A. N. M. Det belopp, 40,875 R. 65 öre, som enligt
 ofvannämda qvittence till Kronobergs länns nödhjelps-

STOCKHOLM, POST- OCH INRIKES TIDNINGARS TRYCKERI, 1869.

Något om nationalsånger.

Nästan hvarje folk har af färger och toner bildat sig kännetecken, hvarom det sluter sig samman med entusiasm, likasom individen deri såge sinnebilderna af den stora enhet, hvaraf han är en del. Af färgerna har man sammansatt fanor och af tonerna nationalsånger.

Hvem har verkställt dessa sammansättningar? Som oftast är det svårt nog att få reda härpå. När en fana under århundraden, som t. ex. Dannebrogen, varit en sinnebild för folket, kan man förklara, att folket säger, att Vår Herre sjelf låtit den falla ned från himlen, men när en nationalsång blifvit några få årtionden gammal, är det ofta ej så lätt att uppspara dess härkomst, och när man slutligen finner den, faller man ofta i förundran öfver att finna den der man minst väntat det.

I nationalsångerna, der det vida mer är stämningen än tanken som är det rådande elementet, blir alltid melodien det viktigaste och orden en bisak. Man har sett folk draga ut till strid på lif och död efter melodier till romanser, barnsånger samt t. o. m. visor, lånade från deras fiender.

Texten till andra franska kejsardömet's banérsång: »Partant pour la Syrie», med musik af Napoleon III:s moder, drottning Hortense, är en hjertinnerligt barnslig och obetydlig liten romans om den unge och vackre riddar Dunois, som, på väg att begifva sig till ett korståg, bad den heliga jungfrun skänka honom den skönaste qvinna och göra honom till den tappraste man.

Ursprungliga texten till den amerikanska nationalsången »Yankee Doodle» är en allt utom hänförande barnkammarvisa, hvilken ordagrant öfversatt lyder sålunda:

Yankee Doodle red i skump
på sin lilla ponny —
Man stack en fjäder i hans... hatt —
och kalla'n Makaroni.

»La Parisienne», hvartill Casimir Delavigne skrifvit de stolta, entusiastiska orden, är ursprungligen en ofantligt enfaldig tysk soldatvisa från sjuåriga kriget, hvilken börjar på följande sätt:

Ein Schifflein sah ich fahren —
Kapitän und Lieutenant.
Darinnen waren geladen
drei tappre Kompagnien Soldaten —
Kapitän, Lieutenant,
Fähndrich, Sergeant.
/: Nimm das Mädel /: bei der Hand,
Soldaten, Kammeraten.

Engelsmännens evinnerliga »God save the King», vår »gamla folksång», är af Lully komponerad till en examensfest i mad. Maintenons flickpension i St Cyr, och hymnens första vers är till och med ordagrant öfversatt efter den franska examenssången.

Oaktadt som sagdt melodien, i fråga om nationalsånger, är det viktigaste, är det ett faktum, att ingen af de största tonsättarna komponerat en nationalsång, hvilken bibehållit sig såsom sådan.

Man skulle kanske som ett undantag härvidlag kunna nämna Haydns »Gott erhalte Franz den Kaiser» — men dels är den icke att börja med skrifven till att vara en nationalsång, alldestund texten sedermera underlagts ett tema i en violinquartett, dels har detta tema så mycket gemensamt med en gammal fransk melodi, komponerad af Ducauroy till Henrik IV:s romans:

/: Viens Aurore! Je t'emplore
je suis gai, quand je te vois — /:
La bergère, qui m'est chère,
est vermeille comme toi. /:

att det nästan kan betraktas som en variant deraf.

Det kan tvertom mycket ofta visas, att den, hvilken en gång varit lycklig nog att komponera en nationalsång, aldrig hvarken förr eller senare kunnat dikta en melodi, som blifvit folkets egendom. Rouget de l'Isle, hvilken skakat hela Europa med Marseillaisen, sökte förgäves göra lycka med sina andra musikaliska försök; auditör Rasmussen, hvilken i ett lyckligt ögonblick komponerade den vackra sången »Danmark dejligst Vang og Vænge», kunde sedan ej åstadkomma en enda melodi, som någon ens brydde sig om att gnola, och af konsul Roger, som satt musiken till »Kong Christian stod ved højen Mast», har man blott denna enda melodi. Lundastudenten Westermarck, som komponerade »Kung Carl, den unga hjelte», och tysken C. G. Bellmann, som satte musik till »Schleswigholstein meerumschlungen», skrefvo ej heller flera melodier som blefvo populära, och ryssen Lwoff, kompositören af den utomordentligt vackra kejsarhymnen, har, såvidt vi veta, haft samma öde. Till den finska »Björneborgsmarschen» — likasom till dess två varianter »Bor jeg på det høje Fjeld» och »Mowitz blåste en konsert» — har man i gamla notböcker funnit originalet, en gammal fransk marsch. Motivet till »Den tapre Landsoldat» lærer kompositören, telegrafdirektör Faber, ha fått genom att höra en bondpiga sjunga en »egen behaglig» variant af gamla Dessauer-marschen: »So leben wir, so leben wir». — Eget nog är melodien till Jolins skandinaviska studentmarsch »Dåne lik» en åskan bröder», lånad från den erketyska Stanz-Deutsche sången »Sie sollen ihn nicht haben, den freien, deutschen Rhein», och en af tyskarnes mest omtalade sånger från år 1818, ett korstågsupprop af Herwe, hvori folket kallas till »der letzte heilige Krieg» mot »Faraos yngel», de 34 furstarne med Guds nåde, sjunges på Rudolf Bays äkta danska melodi »Vist stolt på Odans Bølge».

Utöfvar Nya operan i Paris ha för kort

Försök till en sammanhängande parallellkurs för samtals- och skriföfningar på Franska, Engelska och Tyska språken, till sjelfstudium och för Elementarläroverkens högre klasser af Dr P. J. Sundstén. Pris 1: 25.

Engelsk Grammatik och Elementarbok för svenska elementarläroverk af Dr P. J. Sundstén. I. Engelsk Grammatik. 1: 50. II. Elementarbok. 2 Rdr. (45+1)

I bokhandeln har utkommit:

Innanläsningskurs

för nybörjare,

af P. WÄHLÉN.

Preis, häftad 25 öre

(4998)

Hos E. T. BERGGREN (Drottninggatan 28, samt öfrige Bokhandlare i riket:

Urval ur

Franska

bunt 500, Hochbunt 520. Råg in loco 350. Korn 2-radigt 275, 6-radigt 252. Årter, hvita 407. Hafre 165. Spiritus in loco 16 $\frac{1}{2}$.

KÖNIGSBERG den 21 Sept. Hvete stilla. Råg fast, in loco 56, på hösten 56 $\frac{1}{2}$, på våren 50. Korn stilla. Hafre fast, in loco 29, på hösten 29. Årter hvita 67. Spiritus in loco 17, på hösten 16. Vackert väder.

LONDON den 22 Sept. Socker-marknaden oförändrad.

PARIS den 22 Sept. 3-proc.-räntan 70,90. Italienska 5-proc.-räntan 53,15.

HAMBURG d. 18 Sept. (Ur veckoberättelsen.) Kolonialvaror: Kaffe. Den inträffade betydliga tillförseln gjorde köpare försigtigare i sina operationer, och emedan innehafvare endast visade benägenhet att sälja till fulla priser, så måste omsättningarna under den förflutna veckan blifva begränsade. Under loppet af de närmaste månaderna är blott ringa tillförsel att förvänta, och emedan härstädes för närvarande erbjudes ett rikhaltigt urval och de gällande priserna med fördel kunna konkurrera med grannmarknadernas, kan man antaga att köparne i det inre af landet föresättningsvis skola reflektera på härifrån kommande offerter. Till följd af dessa förhållanden komma sannolikt lifliga affärer att utveckla sig under den närmaste tiden, såframt innehafvare föra stora partier i marknaden. Försäljningarna under de senaste åtta dagarna utgjorde 10,000 s. diverse. 1 dag såldes ca 1500 s. Rio till 4 $\frac{1}{8}$ à 5 $\frac{1}{2}$ sch. och ca 3000 s. diverse. Importen utgjordes af 48,700 s. Rio och Santos, 6927 s. Laguayra, 4168 s. Guatemala, 1733 s. Savanilla, 455 s. Mexiko, 101 s. Bahia, 134 s. Portorico samt 2327 s. diverse från Newyork och Lissabon.

Socker. Sedan förra berättelsen fortfor efter frågan. Omsatta blevo: på leverans ca 350 f. och 50 qr. Portorico-muscovader till 18 mark 12 sch. samt in loco ca 100 f. Portorico-muscovader till 19 mk, 90 kgr Java till 19 mk 4 sch. à 22 mk och 200 k. brunt och gult Havana till 18 mk à 20 mk 12 sch.

Spanmål: Hållningen på vår marknad är fortfarande stilla och aflärerna i ny vara ännu föga uppmärksammade. Hvete mattare och ny vara säljes tilligare; ab Danska öarne finnes för närvarande 128—129 \mathcal{A} s, disponibel den 20 Okt. till 115 rthr bko pr 5300 \mathcal{A} netto; pr våren fordras för 129 \mathcal{A} s ab Holsteins ostkust, Fehmarn och Pommern 120 rthr bko pr 5300 \mathcal{A} netto. Råg in loco stilla; ab Danmark utbjudes 118—120 \mathcal{A} dispon. den 1 Okt., till 80 à 82 rthr bko pr 5000 \mathcal{A} netto, och 80 \mathcal{A} s pr scheffel ab Königsberg hålles till 81 à 82 rthr bko pr dito pr April—Maj nästa år; senast afslutades några partier till 81 rthr bko; ab Petersburg 114 à 115 \mathcal{A} s inklusive frakt till Sverige 77 rthr och fritt ombord 113 à 114 \mathcal{A} s i Aug. 68 rthr bko för 16 tschetw. Korn stilla; ab Danska öarne utbjudes 112—113 \mathcal{A} s pr 1 Okt. till 72 à 73 rthr bko pr 4800 \mathcal{A} netto, och uppmätta laster 112 \mathcal{A} s ab öarne finnas i marknaden pr 1 Okt till 70 rthr, pr medio Okt till 63 rthr, pr ult. Okt till 66 rthr och pr 5—10 Nov till 65 rthr pr last. Hafre: ab Danmark fordras pr Okt. för 81—82 \mathcal{A} s ritorr 54 rthr bko pr 5360 \mathcal{A} netto, ab Skåne för hvit 82 \mathcal{A} s ritorr pr 10 Okt 54 rthr bko pr 4000 svenska \mathcal{A} netto, och för svart 82 \mathcal{A} s ab Sverges ostkust 49 à 50 rthr pr dito.

Smör. Marknaden var i allmänhet stilla och endast för smärre partier förskott fint Mecklenburger visade sig köplust till 67 à 69 rthr, hvartill det utjutna fann lätt afsättning. Holsteinska leveranser till 67 à 74 rthr, Mecklenburger till 67 à 72 rthr och danskt till 65 à 72 rthr finnas icke köpare och priserna äro nominella. Bondsmör till 60 à 66 rthr är obetydligt utbudet. Finskt smör marsmör 11 à 11 $\frac{1}{2}$ sch. stilla. Galiziskt 9 $\frac{1}{2}$ 10 sch.

— **Resande.** Den snillrike franske författaren *Léouzon le Duc*, den utmärkte italienske fornforskaren *Capellini* samt professorn uti arkeologi (förut i sanskrit) vid Collège de France *Oppert* gästa för närvarande hufvudstaden, efter att i dessa dagar ha deltagit uti arkeologiska internationella mötet i Köbenhavn. *Capellini* har å sin regerings vägnar inbjudit mötets medlemmar att nästa gång sammanträda i Bologna och är af det samma utsedd till bestyrelsens ordförande.

Oppert, som under flere år på franska regeringens uppdrag vistats i Assyrien, har gjort långvariga och mödosamma forskningar uti fornlemningarne af Ninive och slutligen upptäckt klaven till kilspråket, för hvilken upptäckt han förvärfvat det stora napoleonska priset af 20,000 francs.

Henric Cantzler,

Enskilda Bankens hus.

8. Requisitioner kunna jemväl insända till

Herr Olof Eschelsson i Norrköping.

» Fr. Kronberg i Fahlun.

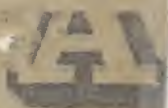
» C. F. Hammarén i Örebro.

» G. F. Boberg i Nyköping.

N. J. Kjellerstedt i Gefle. (2598)

utgifvare:

MAN.



för helt år 20 rdr, för halft år 10 rdr 50 öre
för requisitioner ifrån Landsorten och Exmedier

L'accueil fait à Saint-Denis, hier, à l'Impératrice, a été des plus vifs : Sa Majesté a prodigué aux jeunes élèves son affabilité et accordé diverses faveur. L'Impératrice a témoigné de sa satisfaction de se trouver au milieu des filles d'hommes qui se sont dévoués pour la France et a présenté ses nièces aux élèves.

Il y a eu promenade dans le parc et entretiens de la souveraine avec quelques jeunes filles plus particulièrement recommandées par madame Daumesnil, directrice. La journée a été bien remplie, et nous aurons des incidents charmants à raconter.

L'impératrice est rentrée à Fontainebleau par le train omnibus de quatre heures et demie.

— 423 —

M. Capoul est arrivé hier matin à Paris... il venait de Toulouse, où il était allé conclure l'achat d'un superbe château qu'il ne paie pas moins de 250,000 francs...

Ah ! quel plaisir d'être ténor ! (Air connu.)

—

Une autre étoile (je pourrais dire une autre jambe) vient de se lever à Mabilly. La foule était nombreuse, hier, autour d'une grande fille qui, au repos, a l'allure

Est l'emblème d'un temps qui vit pour l'appel
[renew]

* * La Tribune publie le tableau des
appointements que touchent les princi-
paux dignitaires de l'Etat. Quand on songe
à la responsabilité qu'ils assument, c'est
peu de chose en somme; quand on paie
prosaïquement ses contributions, on trouve
que le gouvernement est bon... mais
cher :

M. Vaillant a 228,000 francs par an. C'est
l'homme le mieux payé de France. Après lui
vient M. Troplong (196,000 fr.), M. Nis-
sen (193,000 fr.), M. de Mac-Mahon (188,000 fr.),
M. Darboy (181,000 fr.). Les autres maréchaux
(moins MM. Randon et Forey) n'ont que
163,000 fr. M. Rouher ne figure que pour
160,000 fr. dans ce vertigineux total, où l'on
remarque, en revanche, quelques allocations
disproportionnées peut-être au mérite de ceux
qui les reçoivent. M. Flahaut touche 77,000 fr.,
M. Mellinet, 92,000 fr.; M. de Lawcastine,
92,000 aussi; M. de Cambacérès, 90,000 fr.,
MM. Le Verrier et Dumas, 54,000 fr. Rendent-ils
service au pays pour ces chiffres-là ? Il faut
croire que oui, puisqu'ils continuent à les
toucher.

* * Une méprise assez plaisante racon-
tée par le chroniqueur du Temps :

L'autre jour, le secrétaire général de l'Assemblée

rek förtör till må-
solsken omvex-
jordbrukaren, som
till skörd mogna,
rågen skulle taga
vaderlek till den
grünningen kommit
ågor visat sig vara
sine ogrundade.
na underåttelser
hevel, som ser
åtekilliga ställen
hvar till kommer,
n, dock torde af
eriknas till öfver-
nom regnet tem-
avil tagit någon
omma att gifva
att hornet, bland-
rd samt att för-
rier, vicker och
lidit af torkan
sig genom den
tiden och lof-
under sistför-
Förhoppnin-
ter och refoer-
ten har blivit
nval blir dog,
kreatur under
ågan liflig, då
ånskad lada-
ant kreatur

Åro höga. Omkostnaderna anslås till 307
millioner francs, deraf 57 millioner för ka-
nalen från Medelhavet till Rom och 250
millioner för sträckningen från denna stad
till Adriatiska hafvet. Ett bolag har bil-
dat sig och underställt italienska ministären
sina planer, hvarpå det erhållit ett upp-
muntrande svar.

(Insändt).

Två ord om svenska språket.

En god sak har nordiska språkkongressen
åstadkommit: svenska språket har kommit på
tal. Vid kongressen vilja vi denna gång ike
vidare uppehålla oss; dess underhandlingar
och resultatet kändas nu, oss förutan, i ke-
blott af vissa landsortstidningar styckevis,
af Stockholmsposten, som till och med på-
står att kongressens »egna medlemmar er-
känna, att de gjort hvad man kallar fiasco»,
och af Söndagensisse, som fyller nästare ett
helt nummer med cykel på vers och prosa
öfver kongressarbetena, utan till och med af
Aftonbladet, som afstycker tidningarna från
allt försök att tillämpa kongressbeslutet och
inskränker sig till att förorda iakttagandet af
alena af Rydqvists långt tidigare uppställda
få regler.

Vilja vi svenskar vara rätt uppriktiga, så
måste vi tillstå, att vi snart sagt de flesta
man gjort och ofta gjort sig skyldigt till lika
svåra attentat mot vårt ärliga modersmål, som
kongressen begått, om också ike så medvet-
tadt och beräknadt som denna. Det värsta är
att, när nu en språkets reform ifrågakommit,
dessa attentat synas blifvit aldeles förbised-
da af reformatorerna, till förmån bekräftelse
af sannfärdigheten i det gamla axiomet, om
blindheten för egna fel. Ty just våra tidnin-
gar och våra litteratörer — och från sådana
utgick ju kongressen — hafva i språkligt hän-
seende syndat mest och med dubbel ansva-
righet.

Det värsta lytet uti vårt nutida svenska
språk, sådant det dagligen och i det mest lä-
sta tryck förkunnas och inpreglas i nationen,
utgör den oerhörda felaktigheten i konstruk-
tion och periodbyggnad; och denna begynte
egenligen uppenbara sig på 1830-talet samt
har ständigt tillgätt i den mån tidningsforma-
terna vidgades och dermed afven antalet af ti-
dningeredaktionernas litterära rådmän, re-
ferenterna, ökades. Sällan kan man numera
läsa en enda större svensk tidning, som icke,
i någon afdelning åtminstone, dagligen för-
syndar sig mot språkets enklaste grammatika-
liska och logiska fordringar, med afseende på
subjekt, objekt, prædicat, för- och efter-sats,
o. s. v.; och som tidningarna utgåro många
människors enda läsning, och denna dagligen
förfärra, utbreder och rotläster sig detta
skriftat afven i de privata kretsarnas bref
och andra uppsatser samt i snart sagt hela
vår folksmaka, ursprungliga eller öfversatta,
belletristiska boklitteratur. Första ansträng-
ningen att »rena» svenska språket borde om-
fatta denna punkten. Så långa tidningarna
tusentals gånger årligen konstruera i denna
stil, t. ex. »knappst hemkomna slog klockan
tolv», kan man icke af svenska folket vänta
rediga begrepp om subjekt, prædicat och lo-
giskt sammanhang i dess språk. Icke är hela
skulden tidningarnas, en god del tyngs på
skolväsendet, sådant det var för ett par år-
tionden sedan, och på den för vårt land egen-
domliga likgiltigheten hos de bättre lotade
s. k. finare folkklasserna, hvilka ännu i dag
icke i allmänhet anse det för en skam att
misshandla sitt eget modersmål, men väl att
vara obekanta med andras, i synnerhet med
fransmannens, och nu i sednare åfven med
danskarnas. Så långa icke svenskens
heders- och själfkänslan afven omfattar hans
egentliga, kunna tidningarna och bok-
litteraturen icke ensamma upprätthålla det,
men i alla fall, och de förmåna nonchalance
till trots, borde scribenterna likväl föregå
med godt exempel, i stället för såsom nu med
dåligt.

Dernast kommer i ordningen att rena bruk-
et af de verkliga icke svenska orden, hvar-
med nu för tiden bedrives ett lika allmännt
som förskräckligt missbruk, öfver hvilket re-
dan Theorell i sitt Vinterblad bittit och ut-
förligt klagade (1863). Vi åsyfta här begrepp-
naden att riktigt pronomen, genus, casus, böj-
ningsform o. s. v. Det språkförder, som i
dessa hänseende om ej rent af infördes, dock
oöfverlignat förfärfat, att tidningspressen
och till och med rent ut proklamerats såsom
en förtjenstfull method af en C. J. L. Almqvist,
v. Kruumer och kanske flera, är vida
färligare för svenska språkets upprätthållande
än inblandningen deri af främmande ord,
hvilken inblandning, somliga anse vara viktiga
att undvika. Ja, detta sistnämnda yrkas
till och med ifrågasatt af sådana, som mest be-
gå dylika svenska ord böcker och hvilka anse
språket rent, blott de få derifrån aflägsna de
utländska orden. I denna riktning gik för-
domdags språkmythen i synnerhet hos J. A. H.

Icke förr än i tredje rummet synes vara
nödigt, att reformen befäftar sig med frågan
om användandet af utländska ord. Alla språk
hafva sedan urminnes tider rikats med så-
dana. Ju mer kosmopolitiskt världsbildningen
blifver, ju tätare umgängesmedel blir, desto
olika folk och länder, ju mera snabbt gemen-
samheten derigenom vetenskapernas uppfinnin-
gar tillämpas och användas, desto större blir
antalet af vissa, för snart sagt alla nationer
lika lätt begripliga och lämpliga nya beteck-
ningar, ord och tekniska termer. Det vore
ursinnigt att i vår tid tro något språk kunna
umfåra, kunna renas från alla främmande
ord. Våra tyska krig, regenter och besitt-
ningar skaffade mångt tyskt ord burskap i
vårt språk, hvilket numera omöjligt skulle
kunna frigöras derifrån. Vårt deltagande så-
som stormakt i Europas diplomatiska för-
handlingar, på den tid då latinet var diplo-
maternas språk, smittade oss också med latini-
teten uttryck för och der. Efter latinet
hemsköte oss franska ord, dels af samtid, dels
sak, dels genom smaken och tidslynnat i slutet
af förra århundradet. Men alla dessa till-
blandningar skadade först då, när de främ-
mande orden upphörde att stavas på deras
egne sätt; ty ditintills voro de blott lå, hvars
egne hvar och en igenkände. Det var Af-
tonbladet enkanerligen (i sina yngre dagar)
som började stavas de franska orden på
svenskt manér, till lika mycken skada för
språkets renhet som för dess skönhet, och
deraf uppstod mesta delen af det »främmande
smink», som Tegnéro vilja hafva borttvättadt.
I senaste tiden fortsatte det bedröfliga för-
farandet ända till ytterlighet af O. P. Stur-
tenbecker, det svenska »skaseriet» egentliga
upphöf. Det måste, som det under denna
omständighet, torde erfordras, ganska
mycken flit och ansträngning för att åter
godgöra, hvilken godtgörelse bör gifvas ej
mindre för det franska än för det svenska
språkets skull. Under de sista par decen-
nierna, sedan skandinavismen blef nordisk lö-
sen, har man i vårt språk icke blott i massa
upptagit danska ord, utan nyss till och med
inbjudit danska språkvarlar hit, för att med
dem öfverskonomma om ytterligare och önske-
sidiga anslutningsåtgärder; och ett rätt märk-
ligt tidens tecken är, att detta steg med yter-
sta flitighet försvarats af just sådana per-
soner, hvilka tidigare halt till sin mest af-
skade kapphast utplånadt ur vårt språk af
hvarje utländskt ord; ej mindre betecknande
är, att de med denna kapphast ridit spår nä-
stan allena mot franska ord, under hvilka
ymnighet stigit sig både tyska och danska.

Dessa lå, hvilka vi väst icke fördoms-
så länge de göras såsom lå, d. v. s. med bi-
behållande af egarens märke (stafning), utgåro
en ny och fjerdje punkt i den reformdebatt,
som främdeles kan uppstå; ty man har icke
behandlat dem såsom lå, nej, icke ens såsom
roff med aldeles svenskt stafningsätt (således
hvarken: beabsichtigat eller beabsichtigt) utan i
stället stubbats dem å la Suède till »beaf-
sigtigade», »remydlig», »förelöpig», »måleriske»,
»astickare», hvilket sticker allt för mycket af
emot svenska språkets toposgrafi, för att kunna
vara skönt eller rent.

I stället att befatta sig med dessa kardinal-
frågor om meningar och ord eller någon af
dem, synas nutidens språkvarlar hellre be-
fatta sig med småsakhet, med själva bokstaf-
verna. Detta femte föremål för en språkfor-
men, enligt mitt ringa förmenande, har mer
än en afdelning, men alla likgiltiga, den ena
obetydligare än den andra i fråga om reform-
növändighet. Främst bland dem torde kunna
räknas frågan om konsonantdubbelning, den
på några vilja undvika i sammansatta ord, för att
icke låta tre konsonanter hopas, men andra
förbunda afven för de enkla orden. Dernäst
kan införas frågan om vokalluden o och å,
t. ex. huruvida man bör skriva det bekanta
slönamnet Wagners eller Weners, hvilket är
eo strid om påvens skägg. Att andra stjer-
nor till stjärnor är oskyldigt, men onödigt, så
länge vi hafva regeln om eljudet efter två så-

dana konsonanter. En tjärna gör ingen regel,
likom en fluga ingen sommar. Befärdigt är
yrkandet, att ett skall ersättas af k, ty deri-
genom kommer man »för ögat» rakt in på
finast område; men ändå lustigare är lagen, att
icke skall skrivas ömsom just så, ömsom åder:
— af sådan reform blifver ju bara »hakk-
mata». Tvistom om och o, för svenskt språk,
skulle icke vara löjligt, om den icke tillika
vore så ömklig, emedan den tydligen går ut
på en demonstration emot tyskar, från hvil-
ken den skilnaden väl kommit och i hvilken
den ännu har osvika skäl; och sammanstald
med beslutet att borttaga vårt eget ursprung-
liga, karakteristiska, äkta svenska f, hvilket
dansen icke har och hvilken förändring skulle
»för ögat» aldramet förändra det herrliga
svenska språket — uppenbarar så naivt i hvil-
kens anda och till hvilket mål en kongress
för ensamt denna femte punkt förslämts. Att
afskaffa x, under det man bibehåller x, vittnar
förfärligt om »känsekvensen».

Det sista ordet påminner om ännu en sats,
den nemligen att språk bör stavas så, som
det uttalas. På i snarung spenligt sats för
allt hvad språk heter. Hvilket språk har nå-
gonstid följt denna? Man får på det viset och
genom den visdomen i stället för ett allmän-
neligt rent svenskt språk ungefär ett par dus-
sin svenska smutsiga tungomål, ty nog hafva
vi i Sverige omkring ett så stort antal pro-
vincialismer; och det vore just kortaste sättet
att taga svenska språket ohjelpigen af daga.
Men om ej detta rent af åsytas, huru kunna
da språkvarlar ex officio, såsom tidningskrif-
tare och ex professo, såsom professorer och
frejdade historiska författare, det enda ögon-
blick lysna till en sådant sats! Och många
bokhandelspekulanterna icke äjfelva förmå-
nise, att den satsen skulle ruinera dem aldram-
fortast, emedan den skulle nödgä dem trycka
säskilda upplagor för hvar och en provinns?

Med denna sats går i flock och farne slut-
ligen det yrkandet, att man skall i språkfrå-
gan »höja sig med till folket (»), hvilket vill
vill säga, att språkformen ändock bör göras
i den nu klandrade språkkongressens riktning,
nemligen för de arbetande, hvilket här väl vill
säga de mindret språkförståndige, klassernas
skuld. Är det då i stället för dessa att lära
förstå danska språk, att man får lära känna och
älska det genuint svenska? Och skulle alltså
den omkunniga upp till sig nu vara utträngd af
en ny method: att släcka det ljus, som lyser
oförantill, emedan nedantill intet ljus finnes?

Att ännu en punkt, den om bokstafernas
form, t. ex. om långt och kort s samt om den
mest skandinaviska formen för ö-ljudet (ø),
har ej förledder ringaste närmare beskri-
ning, lär väl ursäktas. Quousque tandem....

Äfven Theorell (Vinterbladet 1863) anmärkte,
att, liksom en stor mängd personer har om en
national industri blott ett enda begrepp, vär-
derar henne blott för en enda sak: att hon
gör utländska varor uppbärliga, så finnes en
likartad synpunkt, hvarifrån mängden betrak-
tar språket, med språkets renhet förstärkt der-
vid ingenting annat än en utnämning af
främmande ord. Han påstod, att svenskarne
uti den grammatiska och grammatikaliskt lo-
giska värden af språket brista mera än någon
annan nation, hvilken gör anspråk på titel af
civiliserad; ja att lärde män, som forska djupt
om språket och ranska moesogitikan, is-
ländskan, anglosachsiskan, frisiskan, forny-
skan, sanscrit o. s. v. och med mycken stä-
rlighet bevisa, huru den ena bokstafven öfver-
går i den andra, ända derhän att *ulf* och *varg*
är icke blott samma begrepp, utan också all-
deles samma ord — midt under allt detta stund-
ligen i sitt eget svenska språk ådagalagga,
att de icke bekymra sig om dess aldramkaste
syntaktiska regler.

Alla språk hafva från urminnes tid ett en-
ligt oriktiga talesätt, så beskaffade att de svär-
ligen skulle kunna komma in i språket, sedan
bildningen gick hand om det, men hvilka ändå
icke numera kunna påstås, och att bildningen
infinitiv sig (t. ex. »Jag kommer i läge i stäl-
let för det kommer mig i lägen») men det
egna med svenskan är, att just nu och sedan
dessa vårt språk utgör en litterär bildad na-
tions egenhet, likväl nya synder af den sort-
ten begynt komma i svang och det allmänna
och djerfvaro en ångest.

Hvad som mest faller i ögonen är det för-
bittrade utrottningskriget mot personalpronomen.
Alla språk hafva olika gener på sub-
stantiv, som äro namn på varerier med kön,
och de flesta språk hafva genusteken (ari-
kel, ändelse, olika pronomen) afven på en hel
hop andra substantiv, som beteckna hvad som
icke är med kön försett. Bland de modernaste
europiska språken är romaniskt och gotiskt
eller germaniskt ursprung är engelskan det
enda, som har maskulint eller feminint genus
endast (eller nästan endast) för maskulina och
feminina varerier och s. k. neutralt genus
för alla andra substantiv; hvarför och om en-
skan, hvilka konstantlunda inlärande förer,
mycken nöda och tid. Men icke faller det
en tysk, en fransman eller italiener i att
hoppa öfver dessa svårigheter och bete sig
så, som om hans språk hade inga genera. Det
lättännet är förbehållit svenskar och danskar;
och formelt dem också mjöligare, emedan de-
ras bestånd artikel (den) är lika för masku-
linet och femininet. Enda likhaken är till-
varon af personalpronomen (han, hon, honom,
hon), hvilka, emedan de ljuda olika för olika
genus, erfordra kännedom om genus, när de
skola användas. Kunde man icke skaffa sig
ett surrogat för dem? Ack jo, se här vi ha
ett annat pronomen, det demonstrativa »den»,
som eger ett par för ändamålet lämpliga egen-
skaper: att ljuda lika i maskulina och feminin,
både i singularis och pluralis, och att hafva sitt
neutralt och sin pluralis afven lika med per-
sonalpronomen! Och så fick detta demonstra-
tiva »den» sin tjänstgöring för »han, hon, ho-
nom, henne» till den grad, att man knifver
björnen den, pariserejournalisten den, gu-
sen den, polisbetjenten den, slaven den —
aldeles ogeneradt. Stundom behandlas »den»,
då det brukas substantivt och ensamt, således
i egenskap af personalpronomen, såsom om
det icke ens i pluralis kunde deklineras, hvil-
ket det dock kan (de, deras, dem); och nya
stötande språkfel tillverkas, t. ex. »Ät de bland
dem, som» — i denna krets, liksom i de af
lägre ordningen» — styrfriheten har många
fiender, umförmarna alla de, som ha». Allend-
stund — skulle göra tjänst för han och
hon behöfdes deraf också en genitivus i st. f.
hans och hennes; men som den riktiga: »dens»,
icke befinns »lättrindig» nog, så lämnade man
en oriktig, nemligen genitivus »dens» (af
»det»), helt obesvär. Hullen om buller fram-
skickas »sin» och »deras», t. ex. »förmå-
kanen att härför yttra sina tankar och fram-
föra deras önskingar» (olika possessivt pro-
nomen till samma subjekt). — »Profytterare
uppsöka konsumenterna i sitt hem och truga på
honom sin vara» (lika pronomen till både sub-
jekt och objekt); och stundom nyttjas »deras»,
der »sin» skulle varit det enda rätta: »de
skillas genom deras ändelse».

»Stämna bort en nations smak och omöde-
mesförmåga och läslust och språk är en lätt
sak för en ylig och hamsig press, i fall hon
rätt att skaffa sig stor cirkulation. Man har
skrättat åt en ansvarig tidsningssjufvare, som
icke lärer vara skriffkunnig, men möjligen är
det blott ordan af obekantskap med några
kunskaper, som göra honom förtjent af åldre
bland oss andra» — det är Theorell, vi citera.

Fran kriget mot personalpronomen öfver-
går han till kriget mot modi och försäkrar,
att man får icke se en svensk författare på
hundra riktigt iakttagit skilnade i den in-
dikativt och subjunctiv. De flesta synas knapp-
ast den senare tillvaro, utan om de nå-
gonstund nedskriva en subjunktiv flexion, så
sker det af ren slump. I synnerhet uttåtes
för missbruk det subjunktiva imperfektet, t.
ex. »visserligen önskade vi, att de män som
finnas, vore deraf värddiga, vore etc.» — »ut-
tagom, att Italien bortdrifvade alla konungen af
Neapel och Radetzky, vore det icke gifvet att
Mazzini då blifve» — »en sådan fabrik skulle
icke behöfva att nedlågga och landmanne
blef uppmuntrad, då han vore säker».

Många bland de högt bildade synes sakna allt
begrepp om tillvaron af skilnad emellan den
accusativa och dativa regimen hos en mängd
verbaler, så berättas om en person, att »han
har blifvit skedd på en gång». — »Om Pa-
scha blifvit tillbuden krigs förtjenstfull», —
»Svepingen beröfvades en lik». — »L. var
slagd att afgifva», och hvad skall man säga
om strofer, sådana som dessa: »A. ålutas af
sin slägt, och han är det afven af andra» —
»är eller skall uppföras» — »förvaltoigen
skedde bättre nu, än den skulle eller kunde
blifva det» — »har eller står i begrepp att bil-
da» — »kan och har aldrig meddelat sakt» —
»en ung flicka förbindade honom och syntes
honom själf vara det». — »Jag behöfver ej le-
gitimera min förmögenhet, ty den är det re-
dan? Vi skulle just andra, om någonsin i
förnild eller samtid en literatur funnits, der
språket blifvit så handteradt som det sven-

ska; det är de verkliga bildades pligt att på
lif och död kämpa mot dylika missbruk.

Det felaktiga bruket af den absoluti parti-
cipialkonstruktionen, som latinet kallar »abla-
tivus consequentius», måste också anmärkas.
Svenskan, liksom andra språk, godkänner vis-
serligen bruket af en participial och en finit
sats i st. f. två föita sats sammanbundna
med konjunktion, så snart subjektet i båda
är ett och det samma (»bunden af sin ed måste
han tiga», i st. f. »han måste tiga, emedan han
var bunden af sin ed»), och tillåter stundom
till och med absolut passiv participialsats med
annat subjekt än den efterföljande finita sat-
sens, dock med vilkor att subjektet i den
förre är utsatt (»saken rätt öfvervägd, finner
jag», men dessa få äro få och i det hela
näst intet annat än proverbiale; och inga-
lunda kan man efter ren svensk språkfrå
saga: »artilleriet framkommit, begyntes ba-
taljen» eller »dimman skingrad, påstod sig nå-
gon». Ännu öflogigare är, om möjligt, är för-
sökt i svenskan med fransk licentia, utan ut-
satt subjekt (substantivt eller dess represen-
tant) till participiet, säga: »kommen dit var
elden icke ännu der» — »knappst hemkommen
slog klockan tolv», och öflogligt i fall partici-
pet till nummer eller genus öfverförligt med
den finita satsens subjekt; »afdelade i tre rum,
upptog det återsta af en person». Detta är
icke svenska, utan ren gallimatias.

I få delar af vår språkhushållning hafva vi
svenskar så försyndat oss som i tillämpning
af derivationsläran, dertill vanligen för-
ledda af tanklöst härmande och lån ur språk,
hvilkas skaplynn och lagar äro af helt annan
art än svenskans. I få saker skiljer sig det
för dagen brukliga skriftspråket så bjert från
det öfverflöde folkskrift, som i derivations-
maskineriet handhafvande. De två lång-
samma åndelösa behåra skriftstälarna, de
gamla kora folket. När folket säger sus,
brus, traf, svara våra frejdade författare med
susande, brusande, trafvande eller susning,
brusning, trafning, och man får tacka till, om
man slipper suselse, bruselse, trafvelse. Sak-
nad blir i deras pennor afsaknad, sparas gö-
res till inbesparas, person till personlighet,
beröm till berömmelse, rundning till afrund-
ning, och när de hålla tal, så »afhålla» de
dem.

Förvånad användas derivaturna på...nde.
Dessa äro antingen passiva, så vida verbet
icke är neutralt eller, ehuru i sig själv aktivt,
för tillfället brukas neutralt. »Fjendens öf-
vervinning» kan aldrig betydä, att fjenden öf-
vervunnit, utan blott att han öfvervunnits.
»arméns byland» betydä att armén bifölj
hyllad, icke att hon hyllat någon (med »hyll-
ning» är en annan sak). Härnäst brytes i
svensk skrift oöstförligt: »Sveriges antagande
af norska konstitutionen» — »de stora jord-
egendomarnes uppsägande af de små» —
»drottning Isabellas erkännande af kejsaren
af Ryssland». Ett annat ofog med detta de-
rivat är, att det sättes i bestämd form, afven
då meningens icke är bestämd eller något an-
nat ord skulle få artikel: »man har inlemnat
lagförslag om återupplifvandet af» — »förslag
om sammankallandet af en språkkongress» —
»för att en gång komma i åtnjutandet af» —
»man ålskar broderier och förgyllningar och
inblandandet af smärre omständigheter».

Dagligen får man se derivat på...ning an-
vändas i aktiv form, och der påverkas bety-
delsen i öfvergående tillstånd af hondestän-
dets sekretärer» — »turkarnes erföring af
detta rike» — »pöbelens förstöring af Bastil-
jen» — »den bättre lotade klassens behand-
ling af den sämre lotade». Svenskans egen-
domliga rikedom, skilnaden mellan derivaturna
på ning och ting är man också sysselsatt med
att bortslödda. Det förra är handlingsverba-
let (vare sig aktivt eller passivt), det andra
är produktverbalet (personalverbalet kunde
man också säga, ehuru det ordet icke fullt
quadrerar). Verbalerna på ing äro alltid ma-
skuliner, men de på ning femininer. De på
ing äro passiva, så vida verbet är transitivt,
tieman »klippning» kan tillverkas till och med
»klipping»; af utlärna ånåas både utlärning och
utlärning; af snöpa snöpnöj och snöpnöj; af
lyta lytning och lytning; uppfödning skiljer
sig tillräckligt sig från inföding och fäng-
sättning från uppföding. Folket miss-tager
sig icke vid tillverkningen af sådana ord och
säger aldrig svältning om den, som svälter,
utan: svältig, hvarnäst sådana missog hos
litteratörerna icke äro sällsynta. Derivaturna
på ning äro endast verbal, men derivat på
ing kunna både afven af nomina, och att
skriva nominalderivat med ving är aldeles
gifvet lagbrott; men lagen synes vara för de
flesta ökad, i synnerhet vid bildande af gen-
tilia: ty de skriva just utländning, upp-
läddning o. s. v., och de få, som hafva en viss
dunkel aning att detta nda icke duger, begå
ett annat fel i det de bortkasta d och skriva
»länning», ehuru ingenting annat kan språk-
ligt skrivas än »länning».

Detta ing för en gång användes om svenska
orter (hållande), men om utländska öar
(holländare). I allmänhet kan ing ofast ut-
bytas mot are, när stamordet är antingen no-
men eller neutralt verb. Är åter stamordet
transitivt, så blifva båda formerna hvarandras
motsatser, är aktivt och ing passiv, hvarvid
den sistnämnda vanligen tillägger sig ett i
(ålskar — älskling, skyddar — skyddling,
lärare — lärling). Men som missbruket icke
heller i fråga om are fick utbifva, så har
man icke gifvit sig ro, iönan öfvan på den
samma gentilitia rättmätiga ändelsen an, es,
ier, er, ens, in (afrikan, japanes, portugis, ar-
menier, atheniens, montenegrin) man ytterli-
gre såsom toria på torta staplat det oskyl-
diga are, för att göra sig och språket löjlige
med »mexikanare, kinesare, portugisare, lu-
densare, florentinare, och den sorten». Men
sott orden indianare och charlatanare, så låta
de nog icke lända vänta på sig: »republika-
nare» har man redan färdiga.

Innan vi sluta — och vi göra det straxt,
oktadt ännu mycket vore att anföra — och
innan vi lemna dessa barbarismer, må vi också
yttra ett ord om de skönhetfläckar på svens-
ka språket, som det »främmande sminket»
åstadkommit. Tro icke, att vi dermed mena
ensamt de hyggliga fransoser: kär, kuddig,
arrangemang, föhetung, talang — nej i vårt
språks lexicon barbarum måste med aldeles
samma rätt upptagas: afjanka (abduken),
atfacka (äto), afstammning (Abstammung),
andelig (geistlich), om prester), affalla (abfal-
len), betingelse (bedingung), bestyrrelse (danst),
hviket icke är af vårt »bestyr» bildadt, utan
begagnas såsom derivat af ett helt annat be-
grepp: styra, beafsigtigad, berättigelse, bestäm-
melse (i bemärkelse af föreskrift), föranled-
ning (Veranlassung), som saknar all svensk de-
rivationsmöjlighet), företärare (i bemärkelsen
af ombud, Vertreter), frambringelse, företärdes-
vis (soms adjectivum), inslå (en väg), inlysa
(einleuchten), nannelligen (namentlich), rund-
skrifvelse (circulaire betyder icke att skrivel-
sen är rund, men att hon går i rund), sö-
dringsförbund (Sonderbund), skolestös (af dan-
skan), talloteri (nummerlotteri), tillbakaver-
ning (reaction), utbringa (skålar), utbyte (Aus-
tausch, en dräpelig uppfödding), inskräda,
vilkor (i bem. af Willkür, återtaga i bem.
af upprop) och många af den sorten*). Men
om allt, som i dessa riktningar behöfvs för
bättre sade språkkongressen icke ett ord, ad
haec Forbessus nihil. Förstån J an hvad
som låg honom om hjertat?

Posthumus.

*) Ut denna lista hade kanske afven bordt
anföras: afseförd, i afseende, till och i an-
seende på (i st. f. treför, till, begrundare (om det
som bort men alla icke begrepp), bekänna kort
(i st. f. betjena kort), belöpa (utan tillfälligt af
reflexiva pronomen sig), besegla (sjöar —
hvarför icke lika så gerna berida en brist, be-
lära en väg, beskrifva ett papper?), hästom,
eller brådtom, i st. f. brådt om), bryten (i
st. f. bruten), efter allt (i st. f. i det hela),
ensamt (i st. f. endast, utan urval), föga nå-
gon (i st. f. nästan ingen) o. s. v.

En fourboun som munk. En foto-
graf i Cholet i Frankrike exponerar för när-
varande ett intressant visitkort. Det är por-
trättet af en gammal abbot, pater Fulgère,
från klosteret Bellefontaine. Denna gamla man
blef munk för många år sedan. Han för-
där till kloster af en blind, som öfverlemnade
till den dåvarande abboten ett litet skrin med
det uttryckliga vilkoret, att det icke finge öpp-
nas förr än den unge blifvande munken var
död. I tidernas lopp blifvningen sjelf abbot,
och då han dog för några veckor sedan, var
han 84 år gammal. Medan han lefde, lade man
märke till att han hade stor likhet med den
bourbonska konungafamiljen; när man ledde
talet på detta ämne, svarade den gamle trap-
pisten intet, utan smålog. Efter hans död
öppnades skrinet, och man påstär nu, att det
innehöll dokumenter, som bevisa, att den afidne
var ingen annan än Ludvig den 16:des och
Marie Antoinettes son, kronprinsen af Frank-
rike, hvilken under skrickperioden öfverle-
mnades i den historiskt bekante skomakare Si-

mons förvar. Som bekant är har man ofta
trott sig i åtskilliga personer återfinna »den
lilla Capet». Abboten Fulgère blifver nu i alla
fall den siste pretendenten till denna ära.

Bank- och Penningväsende.

Bankdiskonton på de förnämsta europeiska hap-
delsplatserna den 3 sept.

| | | |
|-------------------|---|--------------------|
| Hamburg 5 1/2 % | 4 | Bremen 4 1/2 % |
| Amsterdam 5 1/2 % | 4 | Frankfurt 5 1/2 % |
| Antwerpen 5 1/2 % | 4 | London 2 1/2 % |
| Wien 5 % | 4 | Paris 2 1/2 % |
| Berlin 4 % | 4 | Petersburg 4 1/2 % |

PARIS den 2 sept. Franska bankens senaste vecko-
rapport, jemförd med den föregående:

| | | |
|--|----------------------|-----------------|
| Metalliska valutan..... | Francs 1,296,479,239 | 1,292,553,619 |
| Portföljen..... | » 517,890,137 | » 539,234,643 |
| Förskott å värdepapper..... | » 39,167,250 | » 95,376,550 |
| Notomloppet..... | » 1,518,353,130 | » 1,539,214,350 |
| Skattkammarens till- godhållande..... | » 200,485,185 | » 205,173,224 |
| Enskildas konton..... | » 521,589,077 | » 532,538,923 |

LONDON den 2 sept. Engelska bankens senaste vecko-
rapport, jemförd med den föregående:

| | | |
|-----------------------|--------------|------------|
| Noterikonton..... | £ 23,368,240 | 23,585,780 |
| Metallisk valuta..... | £ 21,032,677 | 20,961,926 |
| Notreserven..... | £ 14,751,550 | 14,348,500 |

HAMBURG den 2 sept. Girobankens senaste vecko-
rapport, jemförd med den föregående:

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Metallisk valuta..... | M-k 9,680,105 | 9,395,181 |
| Lån å silver..... | » 5,893,080 | » 5,932,080 |
| Lån å guld..... | » 996,279 | » 995,995 |
| Lån å koppar..... | » 66,656 | » 72,122 |
| Interessenternas hela befallning..... | » 14,694,439 | » 14,601,385 |

BERLIN den 2 sept. Preussiska bankens senaste vecko-

sult hel-, half- och gr
 (N:o 20)
 L
 för Moodon, selty
 dosor.
 Svar
 för buslag & sel
 Hvit
 för all blank m
 S
 för hvitt glas,
 paket.
 B
 flera sorters tr
 V
 i fat, Ferdinger
 & Kontoret, M
 Obs. Vid
 Billigas

Lång (6
Björk-, A
gen, frukt lev
Vedmagas
huggningen,
närvaro. G
terackori
enskilda ve
i mån af be
Ringsgård
anmälan å
(1925)

Mi

Dragnit
(1022)

Va
jente T
O
Br
K

De bl
struktion
bränsans l
detta sätt
Luftv
reglerar sl
Vi lev
luftvexland
Kakel
För r
För g
kelugnen.
Osund
konstruktio
De br

Luftver
arbetsrum),
fastas vid
tillfyllestg
dra en mer
Det ka

Engel
slin
Glasva
Bruk
Nysilf
bäst
kn
Sve
kå
Vä
Frisk
Leksa
Tvä

(3369)

24
17
0
5,
53.
Requis
B

Pa
EGI
d
EGI
h
-alt i d
silium ver
fredliga
konver 90
den bet
berättig
fullrens
sedan
överflig v
shår fot
amed nat
geografis
sen lejan
verets ut
stegen v
Egll's
auch for
als i a
erminst
slunkand
della ar
stark fra
vack mes
amen let

Nykterhetsmöte. »1869 års nykterhetsförening» hade den 9 september på aftonen sitt första offentliga möte uti handelsinstitutets lokal i Brunkebergs hotel. Denna förening skiljer sig i några hänseenden från de äldre föreningarna här i landet. Lika med dem äsyftar föreningen i främsta rummet att genom eget föredöme visa bränvinsdryckers umbärlighet såsom förplägningsmedel samt att äfven genom tryckta skrifter, offentliga föredrag och andra tjenliga medel framställa lämpligheten och nyttan af deras bortläggande. Men denna förening afser jemväl »att anvisa bättre sätt att begagna den tid och de tillgångar, som genom bränvinsdryckers umbärande kunna besparas, samt i allmänhet att befordra sina medlemmars förkofran i förädlande och nyttiga kunskaper och färdigheter, förnöjsamhet och välstånd». Den vill således icke blott »skaffa en osed, utan äfven förskaffa en sänkning för en, om ej alltid skadlig, likväl vådlig och förförisk njutning. Föreningen lägger en hufvudsaklig vikt derpå att vinna fruntimmers deltagande, såsom säkraste utvägen att få sina grundsatser hyllade i hemmen. Den kräver af sina ledamöter icke någon årsavgift och fordrar ej heller något för lifvet bindande nykterhetslöfte, utan endast för så lång tid som någon vill tillhöra föreningen.

Sedan vid sammanträdet i torsdags förenings enskilda angelägenheter blifvit förhandlade, fäste hr *Österman* mötets uppmärksamhet derpå, att föreningen med de henne till buds stående medel aldrig skulle kunna ernå sitt ädla och välgörande syfte; hvadan han hemställde, att föreningen måtte hänvända sig till och påkalla statsmaktens kraftiga ingripande. Uti den öfverläggning, som i anledning häraf uppstod, deltog flera, som från olika synpunkter betraktade hr *Östermans* förslag. Direktör *Georgii* trodde det vara både ändamålsvidrigt och fruktlöst att under närvarande förhållanden vädja till statsmakten, då ju allmänna meningen och sederna voro ifrån nykterhetsvännernas åsichter och sträfvan den vida skilda. Lektor *Elmblad* ansåg, att nykterhetsvännerna här i landet alltför tidigt slutat sitt arbete på allmänna tänkesättets förändring och alltför mycket litat på lagstiftningens förmåga att hämma bränvinseländet. Handlanden *Beronius* var af samma åsigt och menade, att staten icke kunde förhindra spritdryckers bränning och tillhandahållande, så länge flertalet af folkets målsmän anse sådana drycker nödiga och nyttiga. Hr *Hagerman* (Stockholms arbetareförenings ordförande) utvecklade på ett särdeles klart och anslående sätt, huru mycket den nya bränvinslagstiftningen redan åstadkommit, synnerligen på landsbygden, men äfven, om än i mindre mån, uti städerna, hvarest dock dessas vinst af bränvinsförsäljningen vore till hindern. Särskildt i Stockholm kunde ej nekas att superiet på de sista 8 å 10 åren minskats i samma mån som krogar indragits. Emot dessas ytterligare indragning mötte bland annat svårighet deruti, att rättigheten dertill af många innehades såsom personligt privilegium, hvilket icke mot deras vilja kunde beröfvas dem, och att, så länge detta fortfore, upphäfvandet af andra krogrättigheter blott skulle leda derhän att så mycket mera gynna och rikta de privilegierade. Talaren önskade på det varmaste, att alla, men särdeles arbetsklassen, måtte undslippa det gräsliga förderf, som dryckesvanan vållade, och så mycket som möjligt, helst alldeles, afhålla sig ifrån sådan förtäring, som dertill mest föranledde; men han kunde ej gilla, att orimliga anspråk gjordes på myndigheterna, hvilkas välmenande afsigter i detta hänseende man ej egde skäl eller rätt betvifla. Hr *Smitt* hade i främmande länder funnit, huru väl ett förnöjsamt och lyckligt samlif kunde finnas utan ett sådant bruk af särdeles starka drycker, som här vore vanligt; men han ville dock hemställa, om icke någon ersättning, något »surrogat» derför vore behöfligt och önskad, att föreningen ville härom uttala sin mening. Angelägen att den alltmer olidliga tungan af fattigvården måtte kunna förminskas, hade talaren föreställt sig, att bränvinsupandet, såsom dess förnämsta orsak, skulle i betydlig mån aftaga, om mat och bränvin ej kunde fås på samma ställe såsom på våra krogar. Talaren anförde exempelvis Berlin, hvarest på matställena i allmänhet ej en enda sup kunde erhållas. Talaren ville antaga, att ett närande och stärkande bayerskt öl, för godt pris, lämpligen kunde sättas i bränvinets ställe, hvarigenom ej folket inleddes i sådan frestelse, som nu vore förhållandet. Hr *Druge* begärde proposition på hr *Smitts* framställning. Hr *Elmblad* åberopade bränvinshistoriken såsom det bästa vittnesbörd, att den äsyftade förbättringen ej kan genom lagstadganden vinnas, enär bränvinsbegäret ständigt visat sig likna palmträdet, som höjer sig i samma mån som det med tyngder belastas. Hr *Österman* anmärkte mot hr *Hagermans* yttrande om superiets aftagande i Stockholm, att det åtminstone icke gälde för de senaste 2 eller 3 åren. Det vore nu förskräckligt och hjertsakande att se. Man kunde vissa dagar och i vissa delar af staden ej gå en half timme, utan att träffa öfverlastade personer. Tal. stod fast vid sin mening, att statsmakten egde rätt och pligt att sätta en damm mot en sådan samhällsolycka. Hr *Hagerman* förenade sig i hr *Smitts* tanke, att bränvinsutskänkning borde skiljas från matställningen och ville gerna, för att förekomma krogsittning, att inga bekvämligheter — »ej ett bord eller en bänk» måtte finnas, der bränvin försålles. Nu blefve på krogarne de slätt betjenade, som söpe — de kunde der vänta att »sist få sin matportion.» Expeditionassekretären *Gyllensköld* meddelade den erfarenhet, som i främmande länder vunnits, och hvad ihärdigt arbete, som behöfts för att i Amerika komma derhän, att spritdrycksförsäljning nu vore i 18 af de förenade staterna förbjuden, samt huru i England och särdeles i Norge det visat sig, att bränvinsförtäringen, fattigdom och elände stigit eller sjunkit i samma mån som nykterhetsvännernas arbete fortgått. Mälaremästaren *Lindborg* (arbetareförenings vice-ordförande) fann det under nuvarande förhållanden ej lämpligt att ingå till statsmakten med någon framställning; men trodde dock att staten, kyrkan och skolan borde gemensamt medverka för ernående af föreningens högst angelägna och samhällsnyttiga ändamål. Talaren fann det äfven ytterst angeläget, att de i bildning och välmåga bättre lottade samhällsklasserna gäfve föredöme af försakelse och måtta i njutningar åt de mindre bildade och bemedlade samt genom att biträda denna förening ådagalade uppriktigheten af sitt nit för allmänt väl; skolan, af hvilken talaren för öfrigt ville hoppas det mesta, skulle eljest för-gäfvat arbete i denna riktning.

Sedan öfverläggningen förklarats slutad och hr *Österman* sålunda modifierat sin framställning, »att föreningen, under vidhållande af de antagna grundsatserna för sin verksamhet, dock måtte afse att äfven vinna statsmaktens kraftiga medverkan för ernående af sitt yttersta ändamål: bränvinets afskaffande såsom dryck», blef den härom framställda propositionen af mötet enhälligt med ja besvarad.

Hr *Smitts* förslag förklarades böra hvila för att vid ett blifvande sammanträde till pröfning förekomma.

Den föregående diskussionens långvarighet och sakrikhet föranledde inställandet af eljest vid tillfället ämnade föredrag.

Efter af pastorsadjunkten *Wicander* förrättad slutbön, åtskildes mötet kl. nära half 10 på aftonen. (D. B.)

8
K
at
A
he
eft
vin
från
dan
hono

No
Krist
29 s
från
ater
ranger

Men
nen öfv
har den
Stockh
mentarl
quist.

Till
läkaren
ligen bl

Ett
den 25
persone
Stiftsan
höfding
drag för
skulle i
en jern
fjorden
tillvägal
och vill
lution d
Efter
de möte
»Förse
en jern
och Sun
undersök
frågan
som sku
medel, s
godkände
afgäfvos
undersök
Sundsv
hemtadt.
som vid
sats, att
rum ett
lan Thron
företrädes
jemväl fin
för jernba
mot Hels
fråga ber
bana imell
Det är
som han
tillfället
skälen för
landen
förslag
hjem d
värme a
framdel
ställn
saken.

Död
af den
för ett
stående
gått de
holm 18
krigare
öfver u
att utö
let me
jan af
krigets
ställn
i synn
konst
Sverig
vet, S
fl. ar

Ve
frad
sand
N. V
34 p
cier.
det
allt
gad
V
den
skar
härar
man.
uppgi
dessa
ett R
som i
tio pi
Re; o
Ska
ning
43 p
fören
skarj
Olss

D
afgi
gust
unde
25 ö
utgi
unde
tills
1868
rade

E
nyli
mun
rad
sitt
en l

Mar
läge
å hv
upp
korr
3.36
fast
nätt

närmare meddelar J. H. WALL, Skeppsbron Nr 26.
Obs. Ångf. Grefve Berg och Wiborg alla återkommande hvarje Fredag från Stockholm. Från St. Petersburg afgår ångf. Grefve Berg hvarannan Lördag och ångf. Wiborg hvarannan Fredag.

Till Björneberg och Christinestad
 går ångfartyget **Thor**, kapten C. J. Lind, på Tisdagen den 15 September kl. 2 f. m., medtagande passagerare och fraktgods, hvilket, åtföljdt af förpassning och kompanisemester, emottages ombord till senast Tisdagsmiddag kl. 12.

Biljetter säljas hos

N. C. CARLSSON & Co.
 Skeppsbron Nr 20.

ADAGL

idels 4r, 15 rdr 50 öre; för halft 4r, 10 rdr 50 öre; för Munkbron och Åmans Cigarrbod nr 4 Stadsmedjegatan; Hennigs kryddbod nr 3 Regeringsgatan; Björens rgs nr 65 Drottninggatan; Wallins nr 75 Drottninggatan; Heinrichs nr 38 Norrlandsgatan. Å Ladugårdslandet Hesslerers kryddbodar nr 1 Hornsgatan, nr 3 och 11 Gogens kontor nr 3 Munkbron och 34 Drottninggatan för emottagas å Tidningens kontor nr 3 Munkbron och säljas med 5 öre för petitrad. Redaktör: K. A. Lind.

Tillkännagifvande. Utställning af gödkreatur, smör och ost

anordnas af Stockholms, Upsala samt Gefleborgs län Tisdagen den 28:de innevarande månad uti Kongl. Veterinär-institutets lokal här i staden.

Deltagande i denna utställning medgifves blott för djur eller produkter tillhöriga landtmän eller mejeriidkare inom något af ofvan anförda län.

Djur, tillhörande allmänna förättningar, afvensom sådana, hvilka med bidrag af vederbörlig hushållningssällskap blifvit anskaffade kunna icke täfla om de vid denna utställning bestånda pris.

För att djur skall kunna deltaga i täflan om pris bör detsamma under minst 3:ne närmast föregående månader hafva tillhört utställaren; och bör skriftlig försäkran häröfver jemte uppgift af ägarens namn och adress, samt dessutom för kreatur å ålder, samt å smör och ost å mängd åtfölja hvarje till täflan insändt utställningsföremål.

Såväl djur som produkter emottagas utan föregående anmälan å den för utställningen bestånda dag intill kl. 8 f. m.

De minsta quantiteter, som få täfla om pris, äro af smör afsedt för export 50 kg , för skyndsamt förbrukning 5 kg , samt af ost 20 kg .

Prisdomare utses af Bestyrelsen.

I händelse af ovisshet till hvilken klass beskapad djur skola hänföras, afgöres sådant af prisdomarne.

Af tvenne i öfrigt lika goda djur lemnas vid prisbestämmandet städse företrädet åt det yngre.

För utställningsföremål, hvilka i och för sig äro fullt goda och prisvärda, utdelas, efter prisdomarnes bestämmande, priser enligt följande förteckning:

För Nötboskap:

1:sta klass: Djur af utländsk eller blandad in- och utländsk härkomst, med undantag af tjurar.

1:sta pris: 1 silfverpokal värd 150 kr

2:dra " 1 " " 100 "

3:dje " 1 " " 50 "

2:dra klass: Djur af svensk härkomst, med undantag af tjurar.

1:sta pris: 1 silfverpokal värd 150 kr

2:dra " 1 " " 100 "

3:dje " 1 " " 50 "

3:dje klass: Tjurar.

1:sta pris: 1 silfvermedalj och 50 kr

2:dra " 1 " " 25 "

3:dje " 1 bronsmedalj " 25 "

4:de klass: Kalfvar ej öfver 3 månader gamla.

1:sta pris: 1 silfverpokal värd 50 kr

2:dra " 1 silfvermedalj och 20 "

3:dje " 1 bronsmedalj " 15 "

För får:

täflande i flock om minst 3 stycken:

1:sta pris: 1 silfverpokal värd 100 kr

2:dra " 1 " " 50 "

3:dje " 1 bronsmedalj och 25 "

För svin:

1:sta pris: 1 silfverpokal värd 50 kr

2:dra " 1 silfvermedalj och 25 "

3:dje " 1 bronsmedalj " 20 "

För mejerialster:

1:sta klass: Smör, afsedt för export.

1:sta pris: 1 silfvermedalj och 100 kr

2:dra pris: 1 bronsmedalj " 60 "

3:dje " " " 40 "

2:dra klass: Smör för skyndsamt förbrukning.

1:sta pris: 1 bronsmedalj och 40 kr

2:dra " " " 25 "

3:dje " " " 15 "

3:dje klass: Cheddarest, icke öfver 5 månader gammal.

1:sta pris: 1 silfvermedalj och 100 kr

2:dra " 1 bronsmedalj " 50 "

3:dje " " " 25 "

4:de klass: Söt mjölkost.

1:sta pris: 1 silfvermedalj och 60 kr

2:dra " 1 bronsmedalj " 40 "

3:dje " " " 20 "

5:te klass: Skummjölksost.

1:sta pris: 1 silfvermedalj och 100 kr

2:dra " 1 bronsmedalj " 50 "

3:dje " " " 25 "

Utom förenämde priser kunna prisdomarne till den person, som skött och utfodrat det bäst godda af utställda nötboskapsdjur, tilldela en silfverpokal värd 50 kr , afvensom:

Till den person, som tillverkat den yppersta mejerivaran, likaledes en silfverpokal värd 50 kr .

Utställningen öppnas kl. 10 f. m. och avslutas kl. 2 e. m. ofvan sagde dag, hvarefter de tilldömda priser utdelas.

Inträdessafgift till utställningslokalen erlägges med 25 öre.

Bestyrelsen. (4112.)

Svenska Trädgårdsföreningens utställning af trädfrukter och andra trädgårdsalster med prisutdelning öppnas nästkommande 15 Oktober och skola bidragen dertill senast föregående dag före kl. 12 midnatt vara inlemnade. Utförligare häröfver af programmet, infördt i M 193 af Nya Dagligt Allehanda och som särskildt tryckt på begäran erhålles af Föreståndaren Hr N. U. Blomberg, Stockholm och Rosendal. (3882)

Doktor W. B o s t r ö m

har flyttat till Adolf Fredriks Södra Kyrkogata M 15 (börnhuset till Drottninggatan) och emottager sjukbesök på samma tider som förut, kl. 8-9 f. m. och 2-3 e. m. (4116)

Gymn.-Ortopediska Institutet

Öppningslängor till sjukgymnasiet öppnas måndag, Tisd., Torsd. och Fredag kl. 2-3. HERMAN SÄTHERBERG. (4066)

Ett af de fulare lyten som haffa vid den mindre samvetsgranta delen af pressen och tillika ett utmärkande kännetecken på den samma är bland annat det sätt, på hvilket rättgångs- och polissaker af denna press refereras.

Det var först något före år 1820 som pressen i vårt land började sysselsätta sig något med rättgångssaker. Den af Cederborgh och Georg Scheutz efter 1816 utgifna oppositionstidningen »Anmärkaren» grep sig med kraft och allvar an med det beryktade Wermö-målet och kastade ljus öfver de olagligheter och godtyckligheter, som derutinnan af åtskilliga myndigheter voro begånna. Den af bröderna J. P. och S. L. Theorell 1820—22 redigerade »Courieren» följde med stor uppmärksamhet och en skarpsinnig kritik åtskilliga märkligare rättgångsmål, i enlighet med den grundsat, som dess redaktion uttalade: »Då lagen kränkes, då den förlamas, då är samhället upplöst och olyckligt, äfven om det egde de mest förvånande ekonomiska fördelar; hvarje den minsta öfverträdelse af lagen måste med oblidelig stränghet framhållas och bestraffas, på det medborgare och styranne må vänja sig att i allt annat se småsaker, i jämförelse med lagens helgd». Genom att beifra underdånigt fjesk hos den högsta domaremakten, mannamän, godtyckligheter, olaga arresteringar o. s. v. bragte nämde tidning det derhän, att allmänhetens intresse väcktes för lagskipningen och för bevarande af sträng laglighet samt att de lagskipande insågo, att de genom tryckfriheten voro ställda under kontroll af den upplysta allmänna meningen.

Ett område, der emellertid ännu alltjämt den mest patriarkaliska godtycklighet rådde och dit publicitetens blickar icke nådde, var Stockholms poliskammare. Der gick högst summariskt tillväga och man kan gerna antaga, att hufvudstadens polismästare begagnade eller åtminstone praktiskt tillämpade det till ordspråk vordna uttrycket: »det hör inte hit», ifall någon talade om rättvisa och laglighet. Det var Aftonbladet, som i begynnelsen af sin bana började låta offentlighetens ljus spridas öfver förhandlingarne i poliskammaren och som trots alla svårigheter och trasslerier från vederbörandes sida lyckades att låta publiciteten äfven der få fast fot; hvarefter det icke mera blef möjligt att behandla tilltalade så godtyckligt och nonchalant som förut, om också maneriet att antaga och i någon mån behandla hvarje anklagad såsom skyldig icke helt och hållet kunnat utplånas, såsom stående i sammanhang med vårt inquisitoriska rättgångssätt. Sedermera antogs redogörelserna för rättgångs- och polissaker allt större dimensioner. Inom vissa blad började de icke blott intaga det största utrymmet i textafdelningen, utan tillika redigeras på ett sätt, som vittnade derom, att man alldeles glömt bort, hvad som egentligen skulle afses med en sådan afdelning. Meningen med domstolsförhandlingarnes offentlighet är otvivelaktigt att gifva tillfälle till kontroll samt att genom lemnadt tillträde för allmänheten varna densamma och väcka afsky för brottet och lasten. Men manne man kan säga, att det sätt, hvar på först Folkets Röst och sedermera de tidningar, som i detta hänseendet trampat i dess fotspår, plägar redogöra för domstols- och polisförhandlingar, är egnadt att i någon mån tjena dessa båda syften?

För hvar och en som är begäfvad med sund smak och med känsla för det tillhöriga kan det ej vara annat än motbjudande att läsa dessa anekdotformiga berättelser, dessa quasi-humoristiska uppsatser om de felsteg eller snedsprång som af hvarje på samhällets utkanter vilsekommen stackare begås. Den form, under hvilken ifrågasvarande tidningar redogöra för dessa ämnen, tyckes tydligen utvisa att meningen snarare är att skaffa publiken en lättsmält lektyr: man gör af hvarje äfven mindre förseelse en cause célèbre, man skämtar öfver till och med de grufsta laster, och det är klart att undersådana förhållanden offentliggörandet måste verka rent af demoraliserande och derigenom ändamålet med domens afkunnande för öppna dörrar helt och hållet förfelas.

När pressen uppdragar de olagligheter som af offentliga makten begås och omöjligt underställer dem opinionens dom, när den söker att undanröjda de missbruk som utövas till förfång för det allmänna bästa, då handlar den fullkomligt riktigt och som det sig bör af en press som vill stå i frihetens, sannings och moralens tjänst; men det är ej i sannings och moralens intresse man handlar genom att omständligt och i skämtsamt ton berätta om allt ondt som händer, isynnerhet då det endast är fråga om enskilda förhållanden. Man tager sig derigenom ofta en rätt att för den skyldige ste ra det straff lagen stadgat — en stegring, om hvars lämplighet såsom befordrande den brottsliges förbättrande tankarne i många fall kunna vara mycket delade, och hvilken i alla hänseelser bör ske endast med den största urenklighet och grannlagenhet.

De ifrågasvarande tidningarna säga sig gemmenligen skriva för folket. I sanning, de måtte göra sig besynnerliga begrepp om detta folk, hvars målsmän de säga sig vilja vara. Att de på sin publik ej hafva några anspråk på en ädlare smak, det visa de ofta nog i andra fall, men att döma af deras skriftart i rättgångsaffdelningen, ådagalägga de att de till och med fränkanna densamma hysandet af bättre menliga känslor.

Då sedeförderfvet i Rom hade nått sin höjdpunkt, hittade dess tyranner på att låta menniskor, merendels brottslingar, sönderslitas af hvarandra eller af vilda djur, för att förlusta den demoraliserade publiken. När en mysket spridd tidning i sina spalter ej blott låter brottslingen, hvars förseelse icke förete någon ting i juridiskt eller i annat hänseende märk-

ligt, med för- och tillsamman schavottera, utan ock med ett rätt skämt begäbrar den olycklige, för att förlusta en hop mindre tänkande tidningsläsare, då är detta skådespel i moraliskt hänseende icke stort bättre än det förra; skilnaden är blott att i senare fallet är det en menniskas bättre jag och hennes möjlighet af en återgång till samhället, som kan ske sönderslitas.

Vi våga hemställa till de kolleger inom pressen, som anse, att denna har till uppgift att upplysa och förädla folket, icke att förvilda detsamma, haruvida det icke kan ha något skäl för sig, att rättgångs- och polisafdelningen begränsas på det sätt, att man derunder endast redogör för sådana mål, som i ofse gröfre och märkligare brott, 2:o på ett talande sätt bära vittnesbörd om sedlighets-tillståndet, om missförhållanden inom samhället eller brister i lagstiftningen, som behöfva afhjelpas, 3:o tjena till varning för allmänheten i afseende på nya arter af industridareknepp eller 4:o förte sådana omständigheter, att godtycklighet och mannamän i deras behandling är att befara. Särskildt är det oss omöjligt att inse, hvad intresse det kan innebära, att öfver land och rike utbasuna alla de smärre förseelser, som här ske, och som skola vinna så stor publicitet, endast derför att de skett i hufvudstaden, då otaliga motstycken till dem förekomma öfverallt i landet, utan att bli publicerade. Vi ha hört en och annan främling, som kastat en flyktig blick på de vidlyftiga rättgångsaffdelningarne i våra tidningar, yttra sin förmodan, att lagöfverträdelse i vårt land måtte begås i gräsligt antal och osäkerheten här vara mycket stor.

Till slut be vi att få erinra dem, att de franska tidningarne, som i sina »faits divers» sammanföra allt möjligt, likt och olikt, likväl anse det lämpligt att endast med initialbokstäffer beteckna de personer, som äro antastade för smärre förseelser och som icke till följd af sakens natur och det ringa straff, som någon gång kan drabba ett verkligt infamt beteende, böra moraliskt bränmärkas.

Konungen återkom i lördags afton från den i fredags företagna jagttur till hr O. Dicksons egendom Skeppsta i Södermanland. Under denna jagt fälades 4 elgar, hvaraf en sköts af konungen. En elg särades och undkom, och flera hafva varit synliga. I går gjorde H. M:t, åtföljd af flera medlemmar af den k. jagtklubben, på sitt ångfartyg Sköldmön en utflykt till Gripsholm. (D. A.)

Enkedrottningens resa. I P. T. läses: Enkedrottningen, som afreste från Kreuth den 25 Augusti, efter att föregående dag ha bivistat en afskedsmiddag, som prins Carl af Baiern gaf för H. M:t å slottet Tegernsee, har under vistelsen i Kreuth emottagit besök utaf sin systerdotter grefinnan von Enzenberg, född grefinna af Würtemberg, samt af f. d. konungen af Neapel och hertigen och hertiginnan af Modena. H. M:t har derjemte lemnat företrädare af svensk-norske ministern vid bayerska hofvet h. exc. Due med fru och bayerske ministern vid svenska hofvet greve von Tauffkirchen.

Den 26 Augusti tillbragte H. M:t på slottet Tratzberg, tillhörigt greve von Enzenberg, och dagen därefter anlände H. M:t till Salzburg, derifrån utflygter företogs dels till Reichenhall för att aflägga besök hos prinsessan Fredrik af Nederländerna, hvilken ett par dagar därefter var till middag hos H. M:t i Salzburg, och dels till Ischl, der kejsarinnan af Österrike gaf middag för H. M:t. I lördags afton inträffade H. M:t i München och mottogs der af enkedrottningen af Baiern, hos hvilken H. M:t i förgår var inbjuden till middag.

Bergsskolan i Stockholm. I dessa dagar har i hufvudstaden öppnats ett nytt läroverk, nemligen den från Falun hitflyttade bergsskolan. För bestridande af undervisningen hafva, utom föreståndaren, tvänne lärare blifvit utnämnda. Till bistående af den kurs, som med innevarande månad tager sin början i Stockholms bergsskola, hafva endast 4 elever anmält sig.

Från Söderteljes skrifter: Det frisinnade partiet härställes, som icke gerna vill till representant ha en byråkrat som härads-höfding Isberg, har förenat sig om att såsom kandidat uppställa baningenjören W. Sahlbom, som är uppriktigt frisinnad och här gjort sig känd såsom nitisk kommunalman. Äfven i Waxholm och Sigtuna lära många valmän ära rösta på honom.

Tacksamhetsbevis. De främmande skarpskyttar, som under här pågående täflingsskjutningar de senare dagarne varit inlogerade i stadens Södra kasern vid Tjörns-gatan, hade i lördags afton till en festlig kottation å hr Kahns källare vid Götgatan inbjudit kasernmästaren, assistenten S. A. Abrahamsson. Härvid öfverlemnades till honom en vacker äkta Tula-snusdosa såsom ett bevis på främmlingarnes tacksamhet för de anordningar, som af hr Abrahamsson för deras trefnad och välbefinnande vidtagits.

Eldsvådor. Något efter kl. 1 i natt utbröt eld i egendomen M. 4 Handverkaregatan, hörnet af Kaplansbacken på Kungsholmen. Sedan taklaget å den del af byggnaden, som vetter åt Handverkargatan, afbrunnit, lyckades man omkring kl. 4 på morgonen hämma eldens vidare spridning. Egendomen, en af de största privata egendomar i denna stadsdel, tillhör älderman J. Westin och är i Stockholms stads brandkontor försäkrad till 140,000 rdr.

Vid 12-tiden i natt varsnades eld i one på gården i egendomen M. 3—5 Sandbergs Tvär-

gränd, hörnet af Tullportsgatan på Söder. Elden, som endast hade antändt några plankor och en hög hyfvelspånor, släcktes snart, utan att brandsignaler behöfde gifvas.

Aug. Bergmans konkurs. Denna firmas till härvarande rådhusrätt ingifna stat upptager tillgångar rdr 1,242,015 73 öre, förutom osäkra fordringar rdr 271,660.99, samt skulder rdr 1,610,453 40 öre. För-luster under åren 1864—68 äro upptagna till rdr 324,802 58 öre. Såsom tillgångar äro upptagna Hargs fabriks- och landegendom till 647,637 rdr 21 öre, varulager till 319,364 rdr 37 öre, samt säkra fordringar till 232,680 rdr 81 öre. Sysselnäm i konkursen äro: grosshandlaren G. Unman, v. härads-höfding H. Wikblad och bruksegaren C. G. Indebetou.

Tyska nordpolsexpeditionen. De första underrättelserna, dat. den 29 Juli, ha nu ankommit rörande denna expedition. Den första isen påträffades den 12 Juli under 74 grader nordlig bredd och 10 grader vestlig längd. Den 29 Juli hade man ännu icke uppnått Grönland, som dock var i sigte. »Förhållandena» heter det — äro betydligt annorlunda än år 1866; högre temperatur, konstantare vindar, mera dimma och lösare is. Utrustningen är i bästa skick och hela manskapet befinner sig väl.

Engelsk-amerikansk beställning i Sverige. Kontrakt mellan förläggarne till den hos oss förut omtalade nya upplagan af En. Svedenborgs skrifter och fotografiska aktiebolaget härställes är nu definitivt uppgjort och i dessa dagar undertecknad. Omkring 2000 foliosidor af arbetet äro redan färdiga; det hela antages komma att upptaga omkring 20,000 sådana sidor. Af hvarje sida af originalet tages en fotografi; och af hvarje sedermera preparerad sten tryckes 110 exemplar; af dessa siffror kan man göra sig ett begrepp om storleken af detta arbete. (D. N.)

Föreslagna privatbanor. I D. B. läses: Man torde erinra sig, att, på grund af Riksdagens framställning, K. M:t för några månader sedan bestämde en viss tid, inom hvilken alla de, som önskade statsunderstöd för privata jernbanors anläggande skulle till civildepartementet ingifva ansökningar derom. Vi hafva i nämnda departement efterhört, för hvilka privatbanor anslag nu blifvit begärda, och dervid erfarit, att deras antal sistlidne lördag uppgick till icke mindre än 33. Af de sålunda ifrågakomma 33 privatbanorna är Frövi—Falu-banan den nordligaste, en bana mellan Malmö och Ystad med utgrening åt Trelleborg den sydligaste. Mellan dessa båda punkter äro en mängd utgreningar föreslagna från stambanorna, dels åt kusterna, dels åt inre delar af landet. Det ojemförligen största antalet faller dock söder om Mälaren, och af bergslagsbanor äro egentligen inga andra ifrågasatta, än, utom den redan nämnda Frövi—Falu-banan, en bana mellan Frövi och Linde, förlängning af Uttersbergs-banan till Ludvika, banor från Nora till sjön Grecken och till Svartvik på den föreslagna Frövi—Falu-banan, en bana från Dalkarlsberget till Carlskoga samt en bana från Filipstad till Nordvestra stambanan. Vi meddela här nedan en förteckning öfver samtliga de föreslagna privatbanorna, hvilka snart skola undergå den första soffringen hos den för några dagar sedan tillsatta nya jernvägs-komitén. De äro följande:

- A) Utgreningar från Vestra stambanan.**
1:o En bana, som skulle från Flen grenas ut sig, på ena sidan till Oxelösund och på den andra öfver Eskilstuna till Qvick-sund;
2:o från Hallsberg öfver Motala (med utgrening öfver Finspong till Norrköping) till Mjölby på den blifvande östra stambanan;
3:o till Askersund;
4:o till Hjo;
5:o från Moholm till Mariestad;
6:o till Lidköping;

- B) Utgreningar från Södra stambanan.**
7:o från Wartsö till Ulricehamn (i förbindelse med kanallen från Ulricehamn till Falkenberg);
8:o från Jönköping till Wernamo;
9:o till Hovellanda;
10:o öfver Wernamo genom Westbo härad till vestra kusten;
11:o från Wieslanda till Carl-hamn;
12:o från Hesselholm till Helsingborg;
13:o från Malmö till Ystad (med bibana åt Trelleborg).

- C) Utgreningar från Nordvestra stambanan.**
14:o till Filipstad.

- D) Utgreningar från blifvande Östra stambanan.**
15:o från Linköping till Gammelby (i Wester-viks-trakten);
16:o till Westervik (såsom alternativ är äfven föreslaget denna banas anslutning till någon punkt på Nässjö—Oscarshamn-banan);
17:o från Mjölby till Wadstena.

- E) Utgreningar från eller fortsättningar af befintliga privatbanor, som redan stå i direkt förbindelse med stambane-nätet.**
18:o från Köping öfver Westerås till Sevala;
19:o förlängning af Uttersbergsbanan till Ludvika vid sjön Wessman i Westerbergs-lagen;
20:o från Frövi (på Örebro—Köpings-banan) till Falun;
21:o från samma Frövi till Linde;
22:o från Håkanstorp på Wenersborg—Herr-ljunga-banan till Lidköping;
23:o från Wenersborg till södra ändan af sjön Stora Lee (i Dalsland) och derifrån till norska gränsen;

- 24:o från Borås till Warberg;
25:o från Wexjö till Carlskoga;
26:o från Wexjö till Carlskoga och Kalmar;
27:o från Kristianstad till Sövesborg;
28:o från Billsholm till Tågarp;
29:o från Nora till sjön Grecken;
30:o från samma stad till Svartvik på den föreslagna Frövi—Falu-banan.

F) Banor, hvilka icke skulle komma i direkt beröring med redan befintliga jernvägar:
31:o från Dalkarlsberget till Carlskoga;
32:o från Wernamo till Warberg.

Slutligen har äfven
33:o ytterligare anslag blifvit begärd till den redan påbörjade Nässjö—Oscarshamn-banan.

Frost i Dalarne. I Dalpilen läses: Kronofogden i Ofvansiljans fogderi har den 31 nästl. Augusti till konungens befallnings-hafvande afgifvit följande rapport:
»Häriigenom har jag att anmäla den nedslående underättelsen, att årets lofvande värsådsgröda natten till nästlidne gårdag härjats af frost. Potatis-blåsten är allstädes nästan totalt nedfrusen under det att rotknollarne i allmänhet ännu ej hunnit längre än till half utveckling. Af denna för all-mogens bergningsförmåga högst vigtiga rotfrukt är alltså endast half skörd att förvänta omogen och till förvaring af opålitlig beskaffenhet. Om-fånget af den skada, som drabbat den växande värsåden, kan ännu ej beräknas förrän infordrade upplysningar derom hunnit erhållas; emellertid kan det med temlig visshet antagas, att årsådet och den under matning varande hafran tagit betydlig skada och att om icke ett nödår, en mycket svag skörd är för Öfre Österdalarna att emotse.»

Samma dag har kronofogden i Westerdals fogderi afgifvit en så lydande rapport:

»Till er kännedom får jag ödmjukast härigenom meddela, att temperaturen härställes (Floda socken) afvensom, enligt inkomne rapporter, inom Näs, Jerna och Appelbo socknar nästerna till i dag och nästlidne gårdag nedgick så betydligt, att potatis-kälen till största delen och årtarna, deraf odlingen dock är obetydlig, till någon del affrös; i hvad mån värsåden genom nämde frost tagit skada, kan nu ej med någon visshet afgöras; dock antages, att hafran, der den ännu står grön och föga matad, lidit något deraf.

Borgare-ed aflades i dag inför Handels- och Ekonomikollegium af grosshandlaren L. O. Kindberg.

Patent. Kommerskollegium har tillagt ladufogden J. Johnson patent under 4 års tid å ett af honom upfunnet sätt att lösgöra skenande eller skrämda hästar.

Inägningsfest. I Westerviks Veckoh. läses: En högtidlig inägningsakt förrättades sistl. tisdags f. m. i nya lasarettet, der på inbjudning af lasarettsdirektionen, hade infunnit sig ett antal landstingsmän, stadsfullmäktige och åtskilliga andra åhörare af båda könen. Efter afsjundande af en psalm hölls af församlingens kyrkoherde ett kort tal, hvarefter besökande togo i betraktande sjuk-salarna och deras ändamålsenliga möblering, köket maten, badrum, m. m. och direktionen gaf seder-mera för åtskilliga af de till inägningsfesten in-bjudna middag på stadshuset.

Nya Chalmerska slöjdskolan i Göteborg kommer torsdagen den 14 dennes att högtidligen invigas, till hvilken fest alla på platsen varande f. d. elever vid slöjdskolan lära komma att inbjudas. Till festens förhöjande hafva stadens såväl qvinliga som manliga sångamatorer lofvat att biträda med utförandet af åtskilliga sånger, skriver Göteborgsposten.

Göteborgs enskilda bank har öppnat kommissionskontor i Kongsbacka och med denna månads utgång börjat sin verksamhet.

Hernösands segelsällskap samlades söndagen den 29 Aug. för anställande af den sedvanliga kappsseglingen. Ut i täfningen deltog åtta båtar, hvilka efter hvarandra lemnade barlastkajen, styrande inemot Ålandsriven, der ångfartyget Mathis Kjörning, som från staden medfört en mängd åskådare, var förlagdt och tjänade till mål för de täflande. Seglatsen gynnades af vackert väder och en frisk bris. Första priset, en större kaffekanna af nysilfver, vanns af hr H. G. Gullichsen med slupen »Fredrikstads minne», som till-ryggalade vägen på 1 timme och 46 minuter; andra priset, en mindre kanna, af handlanden C. H. Nordberg, slupen Carl (1 tim. 53 min. 15 sek.) samt tredje priset, en jagtflaska, af handelsbokhå-laren P. G. Wallin, slupen Gustaf (1 tim. 53 min.). Efter täfningens slut samlades man ombord på ångf. Mathis Kjörning, der landshöfding Weidenhjelm åt de vinnande utdelade priserna.

Ångfartygen Carl XV och Prins Oscar, hvilka, som bekant, för någon tid sedan råkade i kollision med hvarandra å Themsens, hafva nu efter undergången reparation återtagit sina reguliera turer. Prins Oscar afgick ifrån Göteborg till London i lördags middag. Carl XV an-lände till Göteborg i söndags på morgonen med-förande bland annat last 60,000 £ sterl. i silfver från hrr Rothschild & Sons i London för riks-bankens räkning.

Afäggen destinationort. I förgår på morgonen afseglade härifrån barkskeppet Ve-ritas, hemma i Hudiksvall och fördt af kapten O. Stahre, för att i Kronstad lasta på Amurfloden. Det är första gången, såvidt vi känna, säger D. A., som ett svenskt fartyg från Östersjön anträtt denna långa resa. I Hudiksvall byggs nu ut-märkta fartyg, och det är isynnerhet skeppet Ve-ritas' omsorgsfulla konstruktion och dess solida egenskaper i öfrigt, som gjort det begärligt för befraktning på denna långa tur till Amurfloden, en väglängd motsvarande ungefär tre fjerdelar af jordens omkrets. Skeppet Veritas är knapt ett år gammalt och har gjort endast en resa förut på Medelhafvet.

Dreilickska jernguteriet i Helsing-borg med tillhörande mekanisk verkstad, jern-tärlärfabrik, är i dessa dagar försäldt till ett bolag, som antagligen kommer att betydligt för-öka tillverkningen vid dessa bruk, säger Helsing-borgs Tidning. Köpesumman är 100,000 rdr rnt, men bolagsmännen tillskjuta genast ytterligare 25,000 rdr såsom rörelsekapital. I köpet ingå, utom lager och inventarier, alla tillhörande bo-nings- och verkstads- m. fl. byggnader, tomter och ord.

Ovanlig jagtlycka. I N. D. A. skrif-ves: Vid en förloft är i Augusti månad å loj-tant Brunerhjelm vid Dalarö belägna egendom Sandemar ansteldt elgjagt sköts, såsom läsa-ren torde erinra sig, tvänne elgar, den ena omedelbart efter den andra, af stadsingenjören R. Brodin. I sistlidna vecka anställes å samma egendom en elg-

Pris för 10 öre rmt. Prenumeration för Landsorten emottages på närmaste postkontor till samma pris, med tillägg af postförvaltarearvode, som utgör för helt år 3 rdr, för half år 1 rdr 50 öre, för 1869. Aftonbladet från utlandet expedieras lättast och billigast till Stockholms Postkontor. — 1 Stockholm kan prenumerera ske i Aftonbladet både Annonskontor vid Mynttorget och i huset 24 vid 7; Hallgren, Köpmantorget 15; Carl Boström, Svartmangatan 22; A. J. Zetterstedt, Österlånggatan 4; J. F. Ingman, Jernstorget 83; A. Södermalm hos Herr Hessel & Co., Hornsgatan 1 och Götgatan 3 och 4; Hörnet af Högberg och Tullportsgatorna; A. Norrmalm hos Herr Axel Liljeström, Regeringsgatan 3; R. W. Sjögren, Regeringsgatan 51; J. F. Lindström, Regeringsgatan 67; J. A. Ljungqvist, Jakobs Bergsgatan 4; Lennou, Mäster Samuelsgatan 45; A. Allven, Gamla Kungsholmsbrogatan 87 D; J. J. Cedergrén, Clara Södra Kyrkogata 11; J. A. Lundvall, Fredsgatan 24; J. F. Broms, Norrlandsgatan 5; J. E. Heinrich, Norrlands Nybrohamnen 26; R. W. Ekeberg, Storgatan 1; C. G. Tornborg, Storgatan 9; G. A. Lindqvist, Storgatan 13; C. R. Berglöf, Storgatan 14; A. J. Falk, hörnet af Nybro- och Riddaregatorna; Otto Pettersson, Högstorg 6; Jernkaregatan. — Redaktionen ansvarar endast för sådana prenumerationsedlar, som äro försedda med Aftonbladets utgifvares namn. — ANNONSER emottagas i Aftonbladets båda Annonskontor vid Mynttorget i Jugofer (25) öre rmt införes ingen annons, och för större stilar beräknas priset efter det utrymme de upptaga. [STOCKHOLM, Aftonbladstryckeriet, Munkbrogatan 28.]

Brand- och Lifförsäkrings- Aktiebolaget SVEA

tecknar Brand-försäkringar och emottager ansöknin-
g till Liff-, Liffänto-, Kapital- och Pensjons-försäkringar genom undertecknad.

August Bianchini,
Skeppsbron 22, 1 r. upp;
samt genom nedanstående med-agenter:
Herr HARALD WULFF, Drakens gränd 21.
W. RUBENSON, Clara Södra Kyrkogata 25.
C. H. FAHLSTEDT, hörnet af Stadsmedjegatan och Storkyrkobrinken.
ERNST FREDHOLM, Svartmangatan 7.
ANTON SCHMIDT, Gamla Jernvägen.
JOHN LUNDBERG, Götgatan 48. (683)

C. G. CERVIN,
Stockholm,
M 6 A Malmorgsgatan M 6 A,
försäljer följande Fem procent Obligationer:
Stockholms Stads af år 1867, på 25 år, till 94 3/4 proc.
Allmänna Hypotek-Bankens af år 1864, på 50 år, 93 proc.
Närmare upplysningar meddelas dagligen.
Skriftliga förfrågningar från landsorten besvaras med omgående post. (295)

A. Petri & Co.,
Munkbrogatan No. 9,
Lager af alla sorter Papper och Kontorsböcker. (299)

MÖBLER, nya, för hvars be-
sländ ansvaras, realiseras till betydligt nedsatta
priser. Beställningar i allt hvad till yrket böer emottas
och utföres med ackuratess och skyndsamt till
billigaste priser, hos A. SANDBERG & COOK,
Tapeiserare, Stockholm,
Möbelmagasinet, Brunkberg's Hotel. (5984)

et-Porträt-
ter,
för helt samt 9 Rd
usinn, tillverkas hos
JOOP & Co.,
Brendorfsgatan Nr 10. (294)

ance Company, London.
lag emot olyckshändelser.
undertecknad, dess Hufvud-

tid af olyckshändelse inträffar, som emot följder-
förorsakade genom ras af byggnader, eldsvä-
ter, på skeppsvarf och i verkstäder, i bomings-
ig, på vatten, på isen, på jagt, vid fiskfångst
gelfartyg eller anghat, inom och (med direkto-
händelser, som under resor på jernväg tillstötta
1000:
nvgä..... £ 1 för hvarje år.
ekshändelser: » 3 dito.
» 5 dito.
es särskild tariff.
100 till £ 1000.

änderna af Herrar Besande, Skeppsklarerare oc
då det även i Privatlivet förekommer tusende
nnas gratis.

OTTO SAMSON,
Vesterlånggatan Nr 57.

obligationer.
teckning
nds och St Louis'
bolag.
bara i Newyork och London
e adrag.
i trakter samt staten Illinois, som med
onen. Enligt meddelande från en erkänd
olidaste sätt, helt och hållet efter europeisk
li varit i verksamhet.
nde, efter den särdeles billiga dagskursen
njuta fördelen, att innehat-
utbyta dem emot bolagets
större räntebelopp att vänta,
gt goda rentabilitet, som man
procent.
nsättning på börserna i Ham-

besörjer Bankirhuset F. E. FULD
(3562)

ums

AUKTION.
Jemlikt borgenärernas uti afidne
Landtbrukaren Pehr Sköldbergs
konkurs denna dag fattade beslut,
kommer genom offentlig auktion, som förrättas af 24-
dagsföredagen i staden Rökeping Fredagen den 22-
nästkommande September klockan 12 på dagen, att ånyo
utbjudas konkursboets fasta egendom Kungs-
husby Norrgård, 1 1/10 mantal, i Kungshusby
socken och Trögs härad, att utlätas den 14 Mars näst-
kommande år.
Denna egendom, som är belägen invid allmän väg, 4 1/2
mil från Rökeping, 1 1/2 mil från lasteplats, med daglig
ångbåtskommunikation på Stockholm, samt nära kyrka
och qvarn, har Corps de Logis med 4 nedra böten in-
redda 6 rum och kök, 2ne flygelbyggnader samt erfor-
derliga uthus, allsammans i godt stånd. Enligt beskrif-
ningen öfver det i Kungshusby år 1851 förrättade laga
skifte utgör egendomens areal 123 tunnland 19 1/2 kapp-
land åker, 56 tunnland 8 1/2 kappland äng och 160 tunn-
land 27 1/2 kappland stog och skogsmark. Af Dombat-
vanden i orten har egendomen blifvit värderad till 43,858
35 öre riksmunt och är densamma inbördat för
25,000 R., deraf 4643 R. utgör bankolån. Hvar den köpe-
skillingens likviderande hufvudsakligen beror på den öfver-
enskomelse, som kan träffas med inbördatningsafvarne.
Vid auktionstillfället eller senast 14 dagar därefter
skall såsom handpenning erläggas 500 R., och förbehålla
säljaren sig rätthet att antaga eller förkasta blifvande
anbud.
Närmare upplysningar erhållas hos under-
tecknad, anmodad auktionsförrättare.
Ekslund och Hummelsta den 15 Augusti 1869.
P. Kindborg,
Länsmän. (4087)

Pianinos och Orglar
samt Taflar, från utmär-
kta inhemska och utländska Fabriker, i
ständigt lager hos
I. DANNSTRÖM,
M 16 Regeringsgatan. (298)

HULL—STOCKHOLM.
STOCKHOLM—HULL.
Ångaren ARTEMIS, Kapt. N. Duncan, be-
räknas afgå från Hull till Stockholm
den 7 Sept., och åter från Stockholm till
Hull omkring den 15 Sept., medtagande
Passagerare och Fraktgods.
Närmare meddelas i Hull
samt härstädes Good Floodman & Co.,
Naucler & Co.

Till HAMBURG
(via Rendsburgs Kanal, med anlöpande af Ystad,
afgår ångf. Iris Kapt. J. E. Morberg,
Måndagen den 20 September, på aftonen,
och
ångf. Merkur, Kapt. C. E. Wennerqvist,
Tisdagen den 5 Okt., på aftonen.
Närmare meddelas N. C. CARLSSON & Co.,
Skeppsbron 20.

Till Calmar och Lübeck
afgår ångfart. BORE, Kapt. A. Lind af
Hageby, Torsdagen den 9 Sept., kl. 8 f. m.
Närmare meddelas J. R. WALL, Skeppsbron 26
Obs. Ångf. Bore och Oscar afgår, alternerande, hvarje
Torsdag från Stockholm och hvarje Fredag
från Lübeck.

Till Lübeck,
med anlöpande af Westervik, Calmar & Carlskrona,
afgår ångf. Transit M 3, Kapt. E. L.
Paulsson, Söndagarna d. 19 Sept. & 3 Okt.,
kl. 2 e. m.; ankommer till Lübeck påföljande
Onsdagsmorgon, och återvänder derifrån Söndagarna den
26 September & 10 Oktober.
Biljetter säljas hos N. C. CARLSSON & Co.,
Skeppsbron 20.
Obs. Fartyget ligger midt för Packhuset.

Till Åbo, Helsingfors, Fredrikshamn,
Wiborg och St Petersburg afgår ångf.
Wiborg, Kapt. L. Krogius, Fredagen
den 10 Sept., kl. 2 på morgonen, medtagande Passa-
gerare och Fraktgods, hvilket, åtföljdt af förpassning och 4
connoissementer, emottages till senast Torsdags middag kl. 4.
Närmare meddelas J. R. WALL, Skeppsbron 26.
Obs. Ångfartygen Wiborg och Grefve Berg afgår,
alternerande, hvarje Fredag från Stock-
holm — från St Petersburg afgår ångf.
Wiborg hvarannan Fredag och ångfart
Grefve Berg hvarannan Lördag

Till Åbo, Helsingfors, Wiborg och St
Petersburg afgår ångfart. Dagmar,
Kapt. J. J. Conrad, Tisdagen den 14 Sept., kl. 2 på
morgonen, medtagande Passagerare och Fraktgods, hvilket,
åtföljdt af förpassning och fyra connoissementer, emotta-
ges till senast Måndags middag kl. 4.
Närmare meddelas J. R. WALL, Skeppsbron 26
Obs. Ångfart. Dagmar och Aura afgår, alternerande,
hvarje Tisdag så väl från Stockholm som
från St Petersburg.

Till Åbo, Ekenäs och Helsingfors,
med anlöpande af
Mariehamn, Delhisbruk, Skuru och Fagervik,
afgår ångfart. Amiral von Platen,
Kapt. A. Rydell, Tisdagen den 14 Sept., kl.
12 på aftonen, medtagande Passagerare och
Fraktgods, hvilket, åtföljdt af förpassning och fyra connois-
sementer, emottages till senast Tisdags middag kl. 4.
Närmare meddelas J. R. WALL, Skeppsbron 26.
Obs. Ångfart. Amiral von Platen afgår från
Stockholm till ofvannämnda orter i September
månden den 14 och 25.

Till Rönneby och Christnäs

Till Gefle och Söderhamn.
Ångf. Nya Söderhamn, Kapt. E. Törnqvist, afgår:
från Stockholm till Gefle, hvarje Onsdag kl. 8 e. m.,
• Gefle till Söderhamn • Torsdag kl. 12 midt,
• Söderhamn till Gefle • Lördag kl. 2 e. m.,
• Gefle till Stockholm • Lördag kl. 1, 9 e. m.
Biljetter säljas hos
FR. E. LINDQUIST,
Slottsbacken 26.

Till Söderhamn och Ljusne.
Ångfart. Söderhamn, Kapt. D. Hector, afgår:
från Stockholm till Söderhamn hvar Lördag kl. 6 e. m.
• Söderhamn till Stockholm hvar Tisdag kl. 6 e. m.
Närmare meddelas
FR. E. LINDQUIST,
Slottsbacken 26.

Till Sundsvall (direkt)
afgår ångf. Gustaf Adolf, Kapt. F. Th. Neukirch,
Torsdagen d. 9 September, kl. 8 f. m., samt återvänder
Lördagen den 14 Sept., kl. 8 e. m.
Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co.,
Skeppsbron 20.

Obs. Under återstående tiden af segla-
tionsåret afgår fartyget
från Stockholm hvarje Torsdag kl. 8 f. m.,
Sundsvall hvarje Lördag kl. 4 e. m.

Till Sundsvall (direkt)
afgår ångfart. Sundsvall, Kapt. C. A. Brandt,
under återstående tiden af segeltionsåret:
från Stockholm hvarje Söndag kl. 8 f. m.,
Sundsvall hvarje Tisdag kl. 4 e. m.
Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co.,
Skeppsbron 20.

Till Sundsvall och Hernösand
afgår ångf. Wester-Norrland, Kapt. C. A. Pet-
tersson, från Stockholm Fredagen d. 10 och Lördagen
den 18 Sept., kl. 8 f. m.,
från Sundsvall efter skedd lossning,
samt återvänder:
från Hernösand Måndagen den 13 och Onsdagen den 22
Sept., kl. 8 f. m.,
Sundsvall samma dagar kl. 4 e. m.
Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co.,
Skeppsbron 20.

Till Hernösand och Örnsköldsvik
(med anlöpande af Näske)
afgår ångfart. Hernösand II, Kapt. V. Kempff,
Tisdagen den 14 Sept., kl. 8 f. m., samt återvänder från
Hernösand Onsdagen den 8 de och Fredagen den 17 Sept.,
kl. 8 e. m. Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co., Skeppsbron 20.
Obs. Näske anlöper på reasona norr-ut.

Till Ulenborg och Brahestad,
med anlöpande af
Gefle, Söderhamn, Hudiksvall, Sundsvall,
Hernösand, Örnsköldsvik, Umeå, Rathan,
Skellefteå, Piteå och Luleå,
afgår ångf. Berzelius, Kapt. J. A. Sundberg,
Onsdagen den 8 Sept., kl. 2 f. m. Biljetter säljas hos
FR. E. LINDQUIST, Slottsbacken 26.

Till Ulenborg och Brahestad,
med anlöpande af
Gefle, Söderhamn, Hudiksvall, Sundsvall, Hernö-
sand, Örnsköldsvik, Umeå, Rathan, Skellefteå,
Piteå och Luleå,
afgår ångfartyget Thule, Kapt. L. A. Flory,
Tisdagen d. 14 September, kl. 5 f. m. Biljetter säljas hos
FR. E. LINDQUIST, Slottsbacken 26.

Till Rathan, Katliven, Skellefteå,
Piteå, Luleå, Råneå och Haparanda
afgår ångfart. Haparanda, Kapt. J. Sundberg,
Söndagen den 12 Sept., kl. 4 f. m., och återvänder från
Haparanda Måndagen den 20 Sept., kl. 6 f. m.
Biljetter säljas hos
FR. E. LINDQUIST,
Slottsbacken 26.

Till Rathan, Skellefteå, Piteå, Luleå,
Neder-Calix och Haparanda
afgår ångf. Volontaire, Kapt. Axel Nordblom,
Lördagen den 18 September, kl. 4 f. m., och återvänder
från Haparanda den 11 & 26, kl. 6 f. m.
Biljetter säljas hos
FR. E. LINDQUIST,
Slottsbacken 26.

Till Calmar, Carlskrona, Carlskrona,
Ystad, Malmö och Köpenhamn
afgår ångf. NJORD, Kapt. H. v. Sydow, Fredagen
den 10 September, kl. 8 f. m. Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co., Skeppsbron 20.
Obs. Fartyget ligger midt för Packhuset.
Obs. Tur- och retur-biljetter — gällande under loppet
af en månad — säljas med 25 % rabatt.

Till Köpenhamn,
med anlöpande af Malmö,
afgår ångfart. CHAPMAN, Kapt. J. A. Clason, Torsdagen
den 16 September, kl. 8 f. m. Biljetter säljas hos
N. C. CARLSSON & Co., Skeppsbron 20.
Obs. Fartyget ligger midt för Packhuset.
Obs. Tur- och retur-biljetter — gällande under loppet
af en månad — säljas med 25 % rabatt.

Till Westervik, Oscarshamn, Cal-
mar, Carlskrona, Carlskrona,
Trelleborg, Malmö och Göteborg
afgår ångfart. ORION, Kapt. J. Åberg, Tisdagen den 7
Sept., kl. 8 eftermidd., och återvänder från Göteborg
Tisd. den 14 Sept., kl. 5 e. m.
Biljetter säljas hos AXEL LINDAHL, Skeppsbron 16.

Till Westervik, Oscarshamn, Cal-
mar, Carlskrona, Carlskrona,
Åhus, Trelleborg, Malmö och
Köpenhamn afgår ångf. Transit M 1, Kapt.
C. F. Söderberg, Fredagen den 10
September, kl. 2 f. m., och återvänder från Köpenhamn
Torsd. den 16 Sept., kl. 10 f. m.
Biljetter säljas hos AXEL LINDAHL, Skeppsbron 16.

Till Calmar, Carlskrona, Carls-
hamn, Ystad, Malmö, Landskrona,
Helsingborg och Göteborg
afgår ångfart. SVEA, Kapt. H. C. Flotenberg, Söndagen
d. 12 September, kl. 8 f. m., och återvänder från Göte-
borg Lördagen den 18 Sept., kl. 6, 50 e. m.
Biljetter säljas hos AXEL LINDAHL, Skeppsbron 16.

Stockholm—Jönköping,
med anlöpande af
Wadstena, Håstholmen och Grenna.
Från Stockholm
Es. Tegnér, Kapt. Strömberg, d. 10, 19 & 29 Sept.,
kl. 2 f. m.

Till Söderköping och Linköping
afgår ångf. Linköping, Kapt. N. A. v. Walter,
från Stockholm hvarje Lördag kl. 8 e. m.,
från Linköping hvarje Onsdag kl. 2 e. m.
Biljetter säljas hos
C. O. STRINDBERG.

Stockholm—Söderköping—Linköping.
Ångfart. Hans Brask, Kapt. C. Bergström,
afgår från Stockholm Onsdagar kl. 11 e. m.,
från Linköping Lördagar kl. 2 e. m.
Biljetter säljas hos
C. O. STRINDBERG.

Stockholm—Södertelje—Norrköping.
Från Stockholm, kl. 6 e. m. Från Norrköping,
Norden d. 7 & 11 Sept. Telegrafden d. 7 & 11 Sept.
Telegrafden d. 9 & 13 Sept. Norden d. 9 & 13 Sept.
Biljetter säljas hos
C. O. STRINDBERG.

Ångf. Södern, Kapt. A. Carlsund,
afgår från Norrköping Lördagar kl. 9 f. m. till Wester-
vik, Oscarshamn, Mönsterås, Borgholm och
Calmar, och åter från Calmar Onsdagar kl. 6 f. m.
P. JANSON.

Ångf. Östern, Kapt. J. A. Norlin,
afgår från Norrköping till Westervik, Oscarshamn,
Mönsterås, Borgholm, Calmar, Carlskrona,
Ronneby och Carlskrona,
Söndagen d. 12 " kl. 7 förmidd.
Fredagen d. 24 " kl. 7 förmidd.
Vidare upplysningar lämnas
P. JANSON.

Till Södertelje och Hallsviken afgår
ångf. Hallsviken Tisd. Torsd. & Lördagar kl. 2 e. m.
ångf. Trosa Onsdagar " " kl. 2 e. m.
Till Södertelje och Trosa
afgår ångfart. Trosa Måndagen och Fredagar kl. 2 e. m.,
återvänder kl. 8 f. m. följande dagar, utom Söndagar.
Mellanliggande stationer anlöpas. C. O. STRINDBERG.

Ångfartyget NYKÖPING afgår:
Från Nyköping hvarje Tisdag och Fredag kl. 8 f. m.,
från Stockholm hvarje Torsdag och Söndag kl. 8 f. m.
C. O. STRINDBERG.

Till Strengnäs och Westerås afgår:
AROS Tisdagar, Torsdagar & Lördagar kl. 9 f. m.,
från Westerås Onsd. Fred. & Sönd. kl. 9 f. m.
WESTERÅS Onsd. Fred. & Sönd. kl. 9 f. m.,
från Westerås Tisdagar, Torsdagar &
Lörd. kl. 9 f. m.
C. O. Strindberg

Till Strengnäs och Köping afgår:
Ångf. KÖPING Tisdagar, Torsd. & Lördagar kl. 8 f. m.,
ångf. ARBOGA M 2 Onsd. Fred. & Sönd. kl. 8 f. m.,
samt åter från Köping:
ångf. Köping Onsd. Fredagar & Söndagar kl. 9 f. m.,
ångf. Arboaga M 2 Tisd. Torsd. & Lörd. kl. 9 f. m.
eller straxt efter Bantågets ankomst.
Obs. Dessa färter stå i förbindelse med Ban-
tågen. C. O. STRINDBERG.

Till Strengnäs, Kungsör och Arboga:
ARBOGA M 1 Tisdagar, Torsd. & Lörd. kl. 8 f. m.,
återvänder Onsdagar, Fredagar & Söndagar kl. 8,45 f. m.,
eller straxt efter Bantågets ankomst.
Obs. Turerna stå i förbindelse med Bantå-
gen.
Passagerare och gods beföras af afgiftsfritt emel-
lan hamnen och Jernvägsstationen i Arboga.
Gods emellan Stockholm och Jernbanssta-
tionerna Fellingsbro, Ullensåter, Frävi, Dylta,
Jerle och Nora transporterar med ARBOGA M 1
öfver Arboga, efter samma taxa som öfver Köping, derför
inbörknadt omkostningskostnaderna i Arboga. C. O. Strindberg

Stockholm—Engelsberg—Smedjebacken.
— Från Stockholm afgår återvänder
till Engelsberg:
DALARNE a) d. 8 & 13 Sept. kl. 7 d. 10 & 15 Sept. kl. 11,50
NORBERG a) d. 10 & 13 Sept. kl. 11 m. d. 12 & 17 Sept. kl. 1 f. m.
PIUS *) a) Torsd. tidigt på morgon, Söndagar kl. 7 f. m.
I samband med dessa ångbåtsfärter afgår jernbantåg
emellan Engelsberg och Norberg.
Till Smedjebacken: Från Smedjebacken:
DALARNE a) d. 8 & 13 Sept. kl. 7 d. 10 & 15 Sept. kl. 7
NORBERG a) d. 10 & 13 Sept. kl. 11 m. d. 12 & 17 Sept. kl. 1 f. m.
Strömsholms Kanal a) L. (S) (E) Tisdagar kl. 11,50
Smedjebacken M 1 a) Th. (S) (E) Söndagar kl. 7 f. m.
Smedjebacken M 2 a) O (S) (E) Lördagar kl. 7 f. m.
*) Obs. Pius utsträcker resorna till Westanfors & Fagersta.
Kommiss. *) a) AUG. NORMAN, Riddarholmens 28
sionärer: *) a) C. O. STRINDBERG, Riddarholmshamnen.

Till ENKÖPING
afgår ångfartyget ENKÖPING från Stockholm och
Mälartorget Måndagar, Onsdagar, Fredagar kl. 2 e. m.;
— från Enköping Tisdagar, Torsdagar, Lördagar kl. 7 f. m.
Mellanliggande stationer anlöpas.
Fartygets Kommissarier i Enköping är Handlanden Hr
G. F. Kekonius
Obs. Från och med Måndagen den 13 Sept.
afgår ångbåten från Stockholm kl. 12 midt.

Ångfartyget Ekholmen
afgår hvarje Söndag från Stockholm och Mälartor-
get till Ekholmen kl. 4 e. m., samt från Ekholmen
kl. 4 f. m. Mellanliggande stationer anlöpas

Till Gripsholm och Mariefred
afgår ångf. Sven Rinman Onsdagen den 8
Sept., kl. 9 f. m., och återvänder kl. 4 e. m.
C. O. STRINDBERG.

Till Drottningholm
afgår ångfartyget Ehrenstrahl till Söcknedagar:
Från Riddarholmens kl. 12 f. m., 1, 3, 4 och 8 e. m.
Från Drottningholm kl. 8 f. m., 12 midt., 3 och 7 e. m.

Stockholm—Hersby.
Ångbåten Lidingsö afgår till Hersby, anlöpande
Blackholmen, Möluna och Skilleby vid Håkvikens,
från och med Lördagen den 4 Sept.:
Måndagar, Tisdagar, från Staden kl. 1, 5 & 6 e. m.,
Torsd. & Fredagar från Hersby kl. 1, 5 & 6 e. m.,
från Staden kl. 10 f. m. och 1, 5 & 6 e. m.
från Hersby kl. 1, 5 f. m., 12 midt. & 4 e. m.
Lördagar från Staden kl. 10 f. m., 12 midt., 3 och 7 e. m.
Sönd. och från Staden kl. 9 f. m. & 1, 5 & 6 e. m.
Helgdagar från Hersby kl. 11 f. m. & 7 e. m.
Obs. Ångbåten afgår från Gustaf III:s Staty.
Observera.
Torsdagen den 9 och Lördagen den 11 Sept. afgår ångf.
Waxholm till Waxholm kl. 1, 7 e. m., i stället för 6.
Obs. Ångfartyget Jakob P.

— **Frimurarne och hundturken.** För kompletterande af de kostliga historierna i Kristiania om frimurarnes ohyggliga verksamhet meddela vi efter ett bref till D. A. från den norska hufvudstaden följande:

Barn äro till den grad förskräckta, att de knappast våga sätta sin fot på gatan sedan det mörknat, och det är icke att undra på, då de höra gammalt folk med den allvarsamaste min förtälja sådana historier. Det besynnerligaste är, att äfven annars förståndigt tjänstefolk, med hvilka meddelaren och flera med honom talat, icke vilja låta sig betagas den tron, att på senaste tiden flera människor försvunnit på ett obegripligt sätt, och ryktet är till den grad trodt i stadens omgifning, att detsamma notoriskt till och med inverkat på torgtillförseln, så att den i följd deraf betydligt aftagit. Det tyckes därför vara tid på att polisen lägger sig i saken, så mycket hellre som det för andra icke är lönt att bestrida ryktena, då, såsom en af dessa troende uttryckte sig, »ölverheten, frimurarne och regeringen äro i komplott om saken och sörja nog för att icke rätta förhållandet blir omtaladt i tidningarne». — Nu har man äfven hittat på, att de många silverspecier, som banken nu för tiden får sig tillsända från utlandet med excellensen Toll, äro betalning till frimurarne för levererad människokött.

Af hvad jag sjelf erfarit vill jag blott tillägga följande »sannfärdiga historia», berättad af min värds piga: En man, som hade blifvit upptagen i frimurarorden, ansattes till den grad af sin hustru, som nödvändigt ville veta huru det tillgick i detta rysliga sällskap, att han i ett obehagadt ögonblick gaf efter. Hustrun fann det så förfärligt, att hennes man skulle vara medlem af ett sådant sällskap, att hon hemligen begaf sig till stormästaren och bad honom utsläppa hennes man ur sällskapet. Stormästaren förde henne in i en stor sal, der det rundtomkring väggarne hängde porträtter i kroppsstorlek af ordens alla medlemmar. »Er man har således berättat er hvad som här föregår?» sade han, och på kvinnans jakande svar fortsatte han: »då skall han straxt blifva skild från sällskapet». Derpå tog han en dolk och stötte den i bröstet på hennes mans porträtt. Hustrun gick hem med onda aningar och fann naturligtvis mannen liggande död på soffan.

Jag hör i dag, att anledningen till alla dessa rykten och historier, som spridt sig vidt och brett öfver landet, lär vara den, att en kvinna från Sörkedalen, 1½ mils väg från Kristiania, efter att ha sålt bär i staden, försvunnit på ett ännu outredt sätt, — och hon är naturligtvis nu på väg till »tryn-turken», nedsaltad i en tunna. — Det är mycket betecknande för gemene mans föreställningssätt om frimurareorden, att man mångenstädes på landsbygden tror dess medlemmar heta »förmördare».

ångare är 9 riksdaler pr stycke.

Göteborg—Newcastle

med ångaren

Victoria, Kapt. L. A. Andersson, afgående från hvardera platsen en gång hvar annan vecka, medtagande Passagerare och Fraktgods.

Vidare meddelas hos *J. W. Wilson* i Göteborg och *C. G. Rogh* i Stockholm.

TILL STETTIN

afgår **Torsdagen d. 23 September** ångf. **TILSIT**, Kapt. **Th. Breidsprecher**, medtagande Passagerare och Fraktgods. Närmare meddelar **Carl W. Roman**, Flyggarsons Efterträdare.
(4486) Skeppsbron N: 30.

TILL STETTIN

afgår omkring den 26 dennes Svenska ångf. **Carlsund**, Kapt. **E. J. Smitt**, medtagande Passagerare och Fraktgods.
Närmare meddelar **Carl W. Roman**, Flyggarsons Efterträdare.
(4525) Skeppsbron N: 30.

TILL HAMBURG

(via *Rendsburgs Kanal*), med anlöpande af *Ystad*, afgår ångf. **Merkur**, Kapt. **C. E. Wennerqvist**, **Tisdagen den 5 Okt.**, på aftonen.
Närmare meddela **N. C. CARLSSON & Co.**, Skeppsbron N: 20.

Till Calmar och Lübeck

afgår ångfart. **BORÉ**, Kapt. **A. Lind** af **Hageby**, **Torsdagen d. 23 Sept.**, kl. 8 f. m.
Närmare meddelar **J. R. WALL**, Skeppsbron N: 20.
Obs. ångf. **Boré** och **Oscar** afgå, alternerande, hvarje **Torsdag** från **Stockholm** och hvarje **Fredag** från **Lübeck**.

Till Lübeck,

med anlöpande af *Norrköping*, *Calmar* och *Ystad*, afgår ångskonerten **Brävikens**, Kapt. **R. G. Willman**, **Lördagen d. 25 Septemör**, kl. 4 e. m., medtagande Fraktgods och Passagerare.
Närmare meddela **OLSON & WRIGHT**, Skeppsbron N: 20.

Obs. Passagerare-afgiften är lika billig som de föregående åren.

Obs. Fartyget afgår från *Norrköping* **Tisdagsmiddagen d. 28 September**, efter *Snälltågets* ankomst från *Stockholm*.

Till Lübeck,

med anlöpande af *Westervik*, *Calmar* & *Carlskrona*, afgår ångf. **Transit** N: 3, Kapt. **E. L. Paulsson**, **Söndagarne den 3 & 17 Oktober**, kl. 2 e. m.; ankommer till *Lübeck* påföljande **Onsdagsmorgon**, och återvänder dertifrån **Söndagarne den 10 & 24 Oktober**.

Biljetter säljas hos **N. C. CARLSSON & Co.**, Skeppsbron N: 20.

Obs. Fartyget ligger midt för Packhuset.

Till Åbo, Helsingfors, Wiborg och St. Petersburg

afgår ångf. **Wiborg**, Kapt. **L. Krogius**, **Fredagen den 24 Sept.**, kl. 2 p. m., medtagande Passagerare och Fraktgods, hvilket biföljdt af förpassningar och 4 connoissementer, emottagna till sednast **Torsdagsmiddag kl. 4**.

Närmare meddelar **J. R. WALL**, Skeppsbron N: 20.

Nils Jacobssons och Sven Månssons söner, men Olaus Jacobssons son Andreas var redan död, och har ej ens som lik kunnat återfinnas. Hvarken eka, inventarier eller sillgarn äro sedan sporda. De fattige fiskarne ledo härmed en stor förlust, hvarföre de anropa välgörande medmenniskor om hjälp.

— **En s. k. springhval** hade af några fiskare från Klädesholmen i tisdags blifvit funnen död ute i sjön och af desamma tillvaratagen, berättar Marstrands-Posten. Fisken transporterades till Kongelf, hvarest densamma skulle exponeras åder pågående lantbruksmöte. Telegram läser blifvit afsändt till Stockholm med förfrågan om springhvalen der möjligen skulle kunna finna någon köpare.

— **Nykterhetsmöte.** »1869 års nykterhetsförening» hade den 9 d:s på aftonen sitt första offentliga möte uti handelsinstitutets lokal i Brunkebergs hotell. Denna förening skiljer sig i några hänseenden från de äldre föreningarna här i landet. Lika med dem äsyftar föreningen i främsta rummet att genom eget föredöme visa spritdryckers umbärlighet såsom förplägningsmedel samt att äfven genom tryckta skrifter, offentliga föredrag och andra tjenliga medel framställa lämpligheten och nyttan af deras bortläggande. Men denna förening afser jenväl »att anvisa bättre sätt att begagna den tid och de tillgångar, som genom bränvinsdryckers umbärande kunna besparas, samt i allmänhet att befördra sina medlemmars förkofran i förädlande och nyttiga kunskaper och färdigheter, förnöjsamhet och välstånd». Den vill således icke blott afskaffa en osed, utan äfven förskaffa ersättning för en, om ej alltid skadlig, likväl vådlig och förförlisk njutning. Föreningen lägger en hufvudsaklig vikt derpå att vinna fruntimmers deltagande, såsom säkraste utvägen att få sina grundsatser hyllade i hemmen. Den kräver af sina ledamöter icke någon årsavgift och fordrar ej heller något för lifvet bindande nykterhetslöfte, utan endast för så lång tid som någon vill tillhöra föreningen.

Sedan vid sammanträdet i torsdags föreningens enskilda angelägenheter blifvit förhandlade, faste hr *Österman* mötets uppmärksamhet derpå, att föreningen med de henne till buds stående medel aldrig skulle kunna ernå sitt ädla och välgörande syfte, hvadan han hemställde att föreningen måtte hänvända sig till och påkalla statsmakts kraftiga ingripande. Uti den öfverläggning, som i anledning häraf uppstod, deltog flera, som från olika synpunkter betraktade hr *Östermans* förslag. Direktör *Georui* trodde det vara både ändamålsvidrigt och fruktlöst att under närvarande förhållanden vädja till statsmakten, då ju allmänna meningen och sederna voro ifrån nykterhetsvännernas åsiter och sträfvanden vida skilda. Lektor *Elmblad* ansåg att nykterhetsvännerna här i landet alltför tidigt slutat sitt arbete på allmänna tänkesättets förändring och alltför mycket litat på lagstiftnings förmåga att hämma bränvinseländet. Handlanden *Berouius* var af samma åsigt och menade att staten icke kunde förhindra spritdryckers bränning och tillhandahållande, så länge flertalet af folkets målsmän anse sådana drycker nödiga och nyttiga. Hr *Hagerman* (Stockholms arbetareförenings ordförande) utvecklade på ett särdeles klart och anslående sätt, huru mycket den nya bränvinslagstiftningen redan åstadkommit synnerligen på landsbygden, men äfven, om än mindre män, uti städerna, hvarest dock dessas vinst af bränvinsförsäljningen vore till hinder. Särskildt i Stockholm kunde ej nekas att superiet på de sista 8 å 10 åren minskats i samma mån som krogar indragits. Emot dessas ytterligare indragning mötte bland annat svårighet deruti, att rättigheten dertill af många innehades såsom personligt privilegium, hvilket icke mot deras vilja kunde berövas dem, och att, så länge detta forfore, upphäfvandet af andra krogrättigheter blott skulle leda derhän att så mycket mera gynna och rikta de privilegierade. Tal. önskade på det varmaste att alla, men särdeles arbetsklassen, måtte undslippa det gräsliga förderf, som dryckesvanan vållade, och så mycket som möjligt, helst alldeles, afhålla sig ifrån sådan förtäring, som dertill mest föranledde; men han kunde ej gilla, att orimliga anspråk gjordes på myndigheterna, hvilkas välmående afsigter i detta hänseende man ej egde skäl eller rätt betvifla. Hr *Smitt* hade i förutnande tider funnit huru val ett förhållande och lyckligt samförstånd öfver en utan ett sådant bruk af särdeles starka drycker, som här vore vanligt; men han ville dock hemställa om icke någon ersättning, något »surrogat» derför vore behöfligt och önskat, att föreningen ville härom uttala sin mening. Angelägen att den alltmer olidliga tungan af fattigvärden måtte kunna förminska, hade talaren föreställt sig, att bränvinsupandet, såsom dess förnämsta orsak, skulle i betydlig mån aftaga, om mat och bränvin ej kunde fås på samma ställe såsom på våra krogar. Talaren anförde exempelvis Berlin, hvarest på matsällena i allmänhet ej en enda sup kunde erhållas. Talaren ville antaga, att ett närande och stärkande bayerskt öl, för godt pris, lämpligen kunde sättas i bränvins ställe, hvarigenom ej folket inleddes i sådan frestelse, som nu vore förhållandet. Hr *Drugge* begärde proposition på hr *Smitts* framställning. Hr *Elmblad* återopade bränvinshistoriken såsom det bästa vittnesbörd, att den äsyftade förbättringen ej kan genom lagstaddagen vinnas, enär bränvinsbegäret ständigt visat sig likna palmträdet, som höjer sig i samma mån som det med tyngder belastas. Hr *Österman* anmärkte mot hr *Hagermans* yttrande om superiets aftagande i Stockholm, att det åtminstone icke gälde för de senaste 2 eller 3 åren. Det vore nu förskräckligt och hjerteskanande att se. Man kunde vissa dagar och i vissa delar af staden ej gå en half timme, utan att träffa öfverlastade personer. Tal. stod fast vid sin mening, att statsmakten egde rätt och pligt att sätta en damm mot en sådan samhällsolycka. Hr *Hagerman* förenade sig i hr *Smitts* tanke, att bränvinsutskänkning borde skiljas från mathållningen och ville gerna, för att förekomma krogstiftning, att inga bekvämligheter — »ej ett bord eller en bänk» måtte finnas, der bränvin försålles. Nu blefve på krogarne de slätt betjenade, som »öpe» — de kunde der vänta att »sist få sin matportion.» Expeditionssekreteraren *Gyllensköld* meddelade den erfarenhet, som i främmande länder vunnits, och hvad ihärdigt arbete, som behöfts för att i Amerika komma derhän, att spritdrycksförsäljning nu vore i 18 af de förenade staterna förbjuden, samt huru i England och särdeles i Norge det visat sig, att bränvinsförtäringen, fattigdom och elände stigit eller sjunkit i samma mån som nykterhetsvännernas arbete fortgått. Målarestaren *Lindborg* (arbetareförenings vice-ordför-

rande) fann det under nuvarande förhållanden ej lämpligt att ingå till statsmakten med någon framställning; men trodde dock att staten, kyrkan och skolan borde gemensamt medverka för ernående af föreningens högst angelägna och samhällsnyttiga ändamål. Talaren fann det äfven ytterst angeläget, att de i bildning och välmåga bättre lot-tade samhällsklasserna gäfvne föredöme af försakelse och mätta i njutningar åt de mindre bildade och bemedlade samt genom att biträda denna förening ådagalade uppriktigheten af sitt nit för allmänt väl; skolan, af hvilken talaren för öfrigt ville hoppas det mesta, skulle eljest förgäfvne arbeta i denna riktning.

Sedan öfverläggningen förklarats slutad och hr *Österman* sålunda modifierat sin framställning, »att föreningen, under vidhållande af de antagna grundsatserna för sin verksamhet, dock måtte afse att äfven vinna statsmakts kraftiga medverkan för ernående af sitt yttersta ändamål: bränvins afskaffande såsom dryck», blef den härom framställda propositionen af mötet enhälligt med ja besvarad.

Hr *Smitts* förslag förklarades böra hvilas för att vid ett blifvande sammanträde till pröfning förekomma.

Den föregående diskussionens långvarighet och sakrikhet föranledde inställandet af eljest vid tillfället ämnade föredrag.

Efter af pastorsadjunkten *Wicander* förrättad slutbön, åtskildes mötet kl. nära half 10 på aftonen. (b. n.)

Riksdagsmannavalet.

(Telegrammer till Aftonbladet.)

SÖDERKÖPING den 14 Sept.

Till riksdagsman för Hammarkinds och Skärkinds domsaga har landbrukaren N. Fosser i Halleby blifvit vald med 113 röster. Närmast i röstetal kommo domsagens förre representant hr Sven Hansson i Torp med 84, hr S. P. Hollertz i Bråta med 44 samt notarien Fries på Marlehof med 22 röster.

LINKÖPING den 14 Sept.

Stadens riksdagsmannaval har i dag försiggått: Rådmanen L. J. Lönnberg blef vald med 101 röster. Närmast i röstetal voro domprosten Sjöbring med 56 och kamreraren Bodin med 32 röster.

Boktryckaren, löjtnant Ridderstad var stadens representant under senaste riksdagsperiod.

LUND den 14 Sept., kl. 1,5 e. m.

Vid i dag härstädes föranstaltadt riksdagsmannaval blef professor *Agardh* med 227 röster utsedd till riksdagsman för staden. Närmast i röstetal var boktryckaren Bülow med 184 röster. Professorn greve Hamilton erhöill 3 röster och sju andra personer erhöill äfven stänkröster. De röstberättigades antal utgjorde 516.

Vid i går genom elektorers förrättadt val för de nu till en valkrets sammanslagna Torna och Bara härader erhöill hittillsvarande riksdagsmannen för Bara härad, *Jöns Olsson* i Nordanå, 49 röster. Representanten för Torna, *Jöns Olsson* i Qvarnbrodda, erhöill 1 röst, hvarjemte stänkröster tillföll äfven 9 andra personer.

Vid riksdagsmannavalet den 12 dennes i *Sorunda* församling erhöill frih. K. Bonde alla afgifna rösterna: 152.

Vid valet i *Ösma* församling den 13 dennes utföll rösterna: för frih. Knut Bonde 24, rektor Siljeström 13, frih. A. Cederström (på Sanda) 3.

Vid riksdagsmannavalet i går uti Brännkyrka församling (Södertörn) erhöill frih. Anders Cederström på Sanda 13, frih. K. Bonde 11 och rektor P. A. Siljeström 2 röster.

Inom Öster- och Westerhanninge socknar är valresultatet ännu ej känt.

Vid i torsdags förrättadt val till riksdagsman i Andra kammeren för Inlands Norra Södra och Torpe härader af Bohus län blef hemmansegaren *And. Andersson* i Intagen dertill återvald. Närmast i röstetal voro posesessionaten löjtn. Gyllensvan och handl. Kristian Larsson i Grössby.

Vi riksdagsmannaval i Skara i går erhöill borgmästaren Trybom 79 och auditor Grendor 5 röster. Dessutom erhöill några personer 1 röst vardera. — Valkretsen utgöres för öfrigt af städerna Mariestad och Sköfde; i den förra erhöill rektor Sörensen 30, hr Grenander 25 och borgmästaren Lang 18 röster; i Sköfde har val ännu ej hållits.

För Helsinglands norra domsaga har *Per Eriksson* i Vik i Idenors socken blifvit återvald med 131 röster; närmast i röstetal var hemmansegaren *Anders Larsson* i Lund i Forssa socken med 128 röster.

Det inom Medelstads härad hållna riksdagsfullmäktigval, af åtskilliga öfverklagadt, har blifvit, på anförda skäl, ogilladt, hvadan nytt val derstädes kommer att ega rum.

Besvär öfver det den 7 innevarande månad förrättade riksdagsmannaval för Kinne, Kinnefjerdings och Källands häraders domsaga äro hos konungens befallningshafvande i Skaraborgs län anförda.

U T R I K E S.

NORD-TYSKLAND.

Den för ett par månader tillbaka uppdagade klosterskandalen i Krakau synes komma att medföra ganska menliga följder för katolska kyrkan. i det att icke endast i Österrike, utan äfven i Preussen »klosterfrågan» eller afgörandet af de i dessa båda monar-

dande och förtviflade unga hustrun veta af den sålunda kunde uppoffra äfven ett ann

På P. A. NORSTEDT & Söners förlag är i Bokhandeln att tillgå:

Lefnadsteckningar

öfver Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens
efter år 1854 aflidna ledamöter.

Band I. Häft. 1.

2 Rdr.

Innehåll;

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Jacob Henric af Forselles. | 11. Israel Adolf af Ström. |
| 2. Carl Nordblad. | 12. Jacob August von Hartmansdorff. |
| 3. Hans Olof Hohnström. | 13. Gustaf Carl Fredric Löwenhjelm. |
| 4. Lars Johan Wallmark. | 14. Adolf Ferdinand Svanberg. |
| 5. Gabriel Poppius. | 15. Johan Henric Kreüger. |
| 6. Carl David Skogman. | 16. Magnus Martin af Pontin. |
| 7. Johan Emanuel Wikström. | 17. Johan Bredman. |
| 8. Johan Lorentz Aschan. | 18. Carl Gustaf Mosander. |
| 9. Pehr Lagerhjelm. | 19. Christoffer Isaak Heurlin. |
| 10. Pehr Adolf Tamm. | 20. Carl De Geer. |

(4161)

För F. T. BERLINGS Konkursmassas räkning finnes i rikets alla boklädor till salu:

Gustafva Björklunds Kokbok

för Husmödrar. Sjunde upplagan; häftad 2: 50, bunden 2: 90.

Gustafva Björklunds namn är alltför bekant att här behöfva påpekas. Boken, innehållande beskrifningar på 1249 särskilda anrättningar, lemnar äfven anvisning till brygd, ättiksberedning, förvaring af matvaror m. m., äfvensom den upptager matsedlar, hvilka torde vara särdeles välförstådda för matmödrar på landsbygden, der man icke alltid har en husfru att rådfråga.

Denna upplaga, med beskrifning på ytterligare 47 anrättningar, åtföljes af en afbildning af en ox, utvisande de olika köttpartierna af detta djur. (3881)

I dessa dagar har utkommit och säljes i alla boklädor i riket å 2 Rdr 60 öre:

Den Stilla Timmen.

Utgifven af Författaren till "Menniskans Sanna Värde".

Författaren var uppmanad att utgifva en bok, afsedd för Söndagsläsning. Då han likväl icke tillträdde sig själf förmåga att göra detta, har han till sitt bistånd frammanat några bland cheferna för den litteraturens stora armé, inom hvilken han anser sig intaga ett obemärkt rum. Han önskade visa huru några af de viktigaste frågor, som röra människans hjerta och förhållanden, af dessa stora män blifvit behandlade; vågande tillika försäkra det vara omöjligt att på något språk kunna framleta skönare, intressantare eller mera öfvertygande afhandlingar än dem, som utgöra själva stapeln i denna bok. (3955)

På Z. Hæggströms förlag hafva utkommit:
EGLI, J. J., Naturalstrens, Konstflitens och Handels Geographi (h. 3,50) samt
EGLI, J. J., Praktisk Geographi för Läroverkens högre Klasser (h. 2,00).

»Att i den odödliga Ritters anda göra geografiens studium verkligt bildande för själ och hjerta har varit mitt öredliga hemodande i denna lilla lärobok såsom i den öfver Schweiz, och jag hoppas, att man skall finna den beteckning af Praktisk, jag gifvit henne, lika berättigad här som på min lilla bok om Schweiz». (Författarens Ord i Företalet)

»Sedan den odödliga Ritter upplyft geographien till verklig vetenskap och visat vägen, hur denna vetenskap bör framställas i det samband, som inforliffar henne med naturens och folkens historia, hafva ock efter hand geographiska Läroböcker utkommit, som banat vägen för en lifvande, Lärjungens sinne väckande och hans synkrets utvidgande, för en fruktbringande undervisning i denna vetenskap. Bland dessa Läroböcker intager Egli's Praktiska Geographi ett utmärkt rum och fortjener att ställas i bredd med hans »Förträffliga Handelsgeographi», som vi på annat ställe granskat. — Såsom i sin Handelsgeographi (i Svenska Bokhandeln utkommen 1865), har Författaren äfven i detta arbete följt att genom en lifvande, nästan poetisk framställning, genom lyckligt val af det viktigaste och mest minnesvärda, genom storartade bilder i raska, men betydelsefulla drag göra beskrifningen öfver de särskilda länderna

och folkslagen till en högst inbjudande lecture och att sålunda sätta lif och anda i den geographiska undervisningen».

(Literarisches Centralblatt 1865, Nr 25, sid 834)

En Recensent i Dagl. Allh. för 1865 yttrar om Egli's Geographi:

»Men hvad som utgör bokens förnämsta och viktigaste företeelse är den lifliga, på några ställen nästan poetiska stil, hvart hon är hällen, det lyckliga urval, som författaren förstått att göra af det viktigaste och mest anmärkningsvärda i hela det ofantliga material, som han haft till sitt förfogande och då dessa i våra bitills befintliga geographiska läroböcker nästan okända egenskaper alltid äro parade med den fullständigaste noggrannhet i uppgifter, anse vi oss med godt samvete kunna rekommendera Egli's Praktiska Geographi som en icke obilligt undervisande, utan derjemte intressant och underhållande läsning för hvem som helst, både lärd och omlärd».

I Pedagogisk Tidskrift för 1866 yttras: »Goda hjälpredor för Lärarens förberedelser har man i Egli's två praktiska handböcker, af hvilka den mindre äfven kan med fördel sättas i handen på Lärjungen». (3775)

Ovanligt treflig bostad, vid Drottninggatan 110,

med **Inackordering.**

Musikalisk familj, ungdom, fransk konversation; — höga, präktiga rum, stor musikal; utsigt åt gatan och trädgårdar. Portvakt. — Familjen bebor ensam hela huset.

2 eller 3 unga bildade fruntimmer mottagas. (4255)

Målade Bullgardiner

Fönster-Jalousier,

Gardins Ornamenter och Hållare, förgyllda, Mahogny och Valnöt, af trä, samt Bronz-Gallerier, Hållare, Rosetter och Band.

A

Persiennor eller s. k. Spånjalousier

emottagas beställningar och utföras skyndsamt.

Fotogén- och Gas-Lampor,

Vekar, Brännare och Glas,

Eldsatser af Messing och Jern.

Spottlådor af Messing och Jern,

m. fl. **BOSÄTTNINGSARTIKLAR** till billigaste priser, hos

Jacob Eurenus,

N:o 13 Lilla Nygatan,

snedt emot Kongl. Postkontoret.

(4250)

Svenska Oblater,

från af undertecknade anlagd Fabrik.

Munlack, hvita och kulörta..... pr 1 Rdr 2: 50.

Oblatskifvor för medicinska behof..... » 1000 » 20: —

Do för Sockerbagerier..... » 1000 » 20: —

Kommunionsoblater..... » 1000 » 2: —

Oblater för Embetsverket tillverkas efter requisition i alla storlekar och kulörer.

Vid partihandel lemnas betydlig rabatt.

Ingående requisitioner expedieras pr omgående.

Grundelius, Edlund & Co.,

Stockholm,

Stora Nygatan N:o 12.

(4248)

ODHNER & Co.,

Fotogén- och Lamp-Magasin,

Södermalmstorg N:o 4,

Drottninggatan N:o 22

Vi följande rekommenderas

bunt 500. Hochbunt 520. Råg in loco 350. Korn 2-radigt 275, 6-radigt 252. Årter, hvita 407. Hafre 165. Spiritus in loco 162½.

KÖNIGSBERG den 21 Sept. Hvete stilla. Råg fast, in loco 56, på hösten 56½, på våren 55. Korn stilla. Hafre fast, in loco 29, på hösten 29. Årter hvita 67. Spiritus in loco 17, på hösten 16. Vackert väder.

LONDON den 22 Sept. Socker-marknaden oförändrad.

PARIS den 22 Sept. 3-proc.-räntan 70,90. Italienska 5-proc.-räntan 53,15.

HAMBURG d. 18 Sept. (Ur veckoberättelsen.) Kolonialvaror: Kaffe. Den inträffade betydliga tillförseln gjorde köpare försigtigare i sina operationer, och emedan innehafvare endast visade benägenhet att sälja till fulla priser, så måste omsättningarna under den förlutna veckan blifva begränsade. Under loppet af de närmaste månaderna är blott ringa tillförsel att förvänta, och emedan härstädes för närvarande erbjödes ett rikhaltigt urval och de gällande priserna med fördel kunna konkurrera med grannmarknadernas, kan man antaga att köparne i det inre af landet föredragsvis skola reflektera på härifrån kommande offerter. Till följd af dessa förhållanden komma sannolikt lifliga affärer att utveckla sig under den närmaste tiden, såframt innehafvare föra större partier i marknaden. Försäljningarna under de senaste åtta dagarna utgjorde 10,000 s. diverse. I dag såldes ca 1500 s. Rio till 4½ à 5½ sch. och ca 3000 s. diverse. Importen utgjordes af 48,765 s. Rio och Santos, 6927 s. Laguayra, 4168 s. Guatemala, 1733 s. Savanilla, 455 s. Mexiko, 104 s. Bahia, 134 s. Portorico samt 2327 s. diverse från Newyork och Lissabon.

Socker. Sedan förra berättelsen fortfor efterfrågan. Omsatta blefvo: på leverans ca 350 f. och 50 qr. Portorico-muscovader till 18 mark 12 sch. samt in loco ca 100 f. Portorico-muscovader till 19 m.k. 90 kgr Java till 19 m.k. 4 sch. à 22 m.k. och 200 k. brunt och gult Havana till 18 m.k. à 20 m.k. 12 sch.

Spannmål: Hållningen på vår marknad är fortfarande stilla och affärerna i ny vara ännu föga uppmärksammade. Hvete mattare och ny vara säljes billigare: ab Danskä öarne finnes för närvarande 128-129 \mathcal{L} s, disponibel den 20 Okt., till 115 rthr bko pr 5300 \mathcal{L} netto; pr våren fordras för 129 \mathcal{L} s ab Holsteins ostkust, Pehmern och Pommern 120 rthr bko pr 5300 \mathcal{L} netto. Råg in loco stilla; ab Danmark utbjödes 118-120 \mathcal{L} s, dispon. den 1 Okt., till 80 à 82 rthr bko pr 5000 \mathcal{L} netto, och 80 \mathcal{L} s pr scheffel ab Königsberg hålles till 81 à 82 rthr bko pr dito pr April-Maj nästa år; senast afslutades några partier till 81 rthr bko; ab Petersburg 114 à 115 \mathcal{L} s inklusive frakt till Sverige 77 rthr och fritt ombord 113 à 114 \mathcal{L} s i Aug. 68 rthr bko för 16 tschetw. Korn stilla; ab Danskä öarne utbjödes 112-113 \mathcal{L} s pr 1 Okt. till 72 à 73 rthr bko pr 4800 \mathcal{L} netto, och uppmätta laster 112 \mathcal{L} s ab öarne finnas i marknaden pr 1 Okt. till 70 rthr, pr medio Okt. till 68 rthr, pr ult. Okt. till 66 rthr och pr 5-10 Nov. till 65 rthr pr last. Hafre: ab Danmark fordras pr Okt. för 81-82 \mathcal{L} s rittor 54 rthr bko pr 3360 \mathcal{L} netto, ab Skåne för hvit 82 \mathcal{L} s rittor pr 10 Okt. 54 rthr bko pr 4000 svenska \mathcal{L} netto, och för svart 82 \mathcal{L} s ab Sverges ostkust 49 à 50 rthr bko pr dito.

Smör. Marknaden var i allmänhet stilla och endast för smärre partier färskt fint Mecklenburger visade sig köplust till 67 à 69 rthr, hvartill det utbjutna fann lätt afsättning. Holsteinska leveranser till 67 à 74 rthr, Mecklenburger till 66 à 72 rthr och danskt till 65 à 72 rthr finna icke köpare och priserna äro nominella. Bondsmör till 60 à 66 rthr är obetydligt utbudet. Färskt sommarsmör 11 à 11½ sch. stilla. Galiziskt 9¼ à 10 sch.

LONDON den 13 Sept. 1869.

Veckorapport från hrr And. Knös & Cmi, öfver marknaden af kreatur och ladugårdsprodukter. Väderlekten under förliden vecka har varit kall och regnig och naturen börjat antaga ett höstaradt utseende. Kreaturmarknaden var i dag särdeles tryckt och lägre priser måste i de flesta fall antagas.

Torgförda voro 5131 nötkreatur, 22,225 får, 271 kalffvar och 85 svin, hvaraf 3070 nötkreatur, 6605 får, 255 kalffvar och 85 svin voro från utländska hämnar.

Oxar voro i svag efterfrågan och noterade priser kunde endast med svårighet erhållas. Prisen ställa sig 3 s. à 5 s. pr stone och för oxar från Sverige 3 s. à 4 s. pr stone, motsvarande i förhållande till ålder och kvalitet 2 rdr 33 à 4 rdr 90 öre pr 16 lefvande vikt netto i Göteborg.

Får mötte äfven ringa efterfrågan och priserna noteras 3 s. 4 d. à 5 s. 4 d. pr stone.

Kalffvar oförändrade. Prima göd-hemta 5 s. à 5 s. 4 d. pr stone, lika med 4 rdr 30 à 4 rdr 60 öre pr 14 lefvande vikt netto i Göteborg.

Svin togo i dag en hastig favör och prima kvaliteter hemtade 5 s. à 6 s. pr stone lika med 7 rdr 25 à 8 rdr 75 öre pr 16 lefvande vikt netto i Göteborg.

Smörmarknaden var i dag något fastare för finaste kvaliteter. Finaste svenska vara noteras 100 s. à 110 pr cwt, lika med 68 à 75 öre per \mathcal{L} netto i Göteborg.

Ost åtnjuter äfven en något ökad efterfrågan. Prins svensk vara noteras 60 s. à 68 s. pr cwt lika med 40 à 45 öre pr \mathcal{L} netto i Göteborg.

KJÖBENHAVN den 17 Sept.

Spannmålsmarknaden. Köplusten är svag, och tillförseln sparsam.

Der såldes af hvete ab öarne 128 och 130 \mathcal{L} s på 30-de ds till 8 rgsdr 8 sk. à 9 rgsdr 36 sk. och förblef i marknaden 128-129 och 130 \mathcal{L} s till 9 rdr 16 sk. à 9 rgsdr 32 sk.; mindre partier utbjödes c. 8 sk. billigare, men köpare voro i dag tillbakadragna. Loco såldes i dag 127-132 \mathcal{L} s från 8 rgsdr 72 sk. till 9 rdr 28 sk.

Råg är utan fast tillförsel af reella partier; 118-120 \mathcal{L} s ultimo ds är att notera till 6 rgsdr à 6 rgsdr 16 sk. Loco såldes i dag 115-118 \mathcal{L} s till 5 rgsdr 64 sk. à 6 rgsdr pr ta och 120-124 till 6 rdr 32 sk. à 6 rdr 64 sk. pr 208 \mathcal{L} .

Af korn omsattes för 1ste Okt. 112 tr à 112 \mathcal{L} holl. ab Seland till 5 rgsdr 64 sk. à 5 rgsdr 72 sk. och senast 112-13 \mathcal{L} s à 114 \mathcal{L} s ab Fyen för samma termin till 5 rgsdr 82 sk.; för 1ste Oktober stodo 112 à 112-13 \mathcal{L} s ab öarne i 5 rgsdr 72 sk. à 5 rgsdr 80 sk. och ab östra Jylland för strax 112 \mathcal{L} s till 5 rgsdr 72 sk.; för 112 \mathcal{L} s ab öarne för 1ste Oktober funnos köpare till 5 rgsdr 65 sk. och för 15de Oktober till 5 rgsdr 56 sk. Loco betingade 110-114 \mathcal{L} s 5 rgsdr 48 sk. à 5 rgsdr 88 sk.; 6-radigt 107-10 \mathcal{L} s såldes till 30 m.k. 8 sk. à 31 m.k. 8 sk.

Hafre är ännu utan tillförsel; riad 83 \mathcal{L} s prima kvalitet torde kunna anbringas till 26 m.k. för 144 \mathcal{L} . Loco knapp; 79-83 \mathcal{L} s betales med 23 m.k. à 24 m.k. för 136 \mathcal{L} efter kvalitet.

Mjölmarknaden var lugn. För siktemjöl begärdes 6 m.k. 4 sk., sigtermjöl 5 m.k. 8 sk., sam-malet 3 m.k. 8 sk. för lispund.

MALMÖ den 20 Sept. 1869.

Flera för rotfrukter och gräsväxten äfvensom för höstsådens nedläggning i jorden mycket ganne-liga regn hafva under förlutna veckan fallit.

Angelägna arbeten vid jorden hindra ännu landt-männen att med kraft börja tröskningarna.

gren, Carlsham
tomfat.

TEL

Sept. 21, kl.
LANDSORT: VS
Tenmann, Wisn
FURUSUND: SV
ström, kreatur.

Sept. 22, kl. 1
NO. Uig.: Orion
Wira, Taglund; E
Frey (3); Fram
Alexandersson, Ös

VI

De

HELSING

FREDRIK

De

HELSING

FREDRIK

ANKOMNE

ELENSBURG den
sand; Elisabeth, Las
Enigheden, Rådström
12 Sept. Arthur, Bj
tersson från Stockhol
Gertruida, de Boer
Sept. Sophie, Backe
Sept. Queen Victoria,
den 11 Sept. Pauline,
Hansen, och Palme
DON den 13 Sept. Ri
den 13 Sept. Hudikava
MOUTH den 13 Sept.
ANDERDEEN den 12 Se
GRANGEMOUTH den 1
sterås; Emma, Möller fr
Sept. Herkules, Lindstr
den 12 Sept. Victoria, C
13 Sept. Christina, Bengt
dersson från Halmstad.
Eugenia, Lycke från Mön
från Malmö. — MIDDLE
Olsson från Hamburg. —
Jörgensen från Ystad. —
Samuelson från Stockholm;
— LISSABON den 12 Sept.
Carlshamn. — GIBRALTAR
från Rio Janeiro. — GENUA
från Nederkalix.

ÖRESU

Sept. 14: Nadeschda, Ander
last; W. D. Seymour, Belding,
Lord Waren, Crowhurst, Rye, L
derik, Natvig, Cherbourg, Sunds
hansen, Bordeaux, Gelle, dito;
Newcastle, Stockholm, stycke
Middlebro, Gelle, jern; Hanbet
Hernösand, Barlast; Fides, Kröger,
dito; Ajan, Holmberg, Cagliari, Sto
son, St Ybes, för order, dito.

ANMÄLDE RESANDE

Hätel Rydberg: Gentleman Smith, I
och Messer Cochele, Cincinnati; Mr O
samt Ger. B. Stule, Buffalo; Kurir Bo
landen Samche, England; Grosshandl
men; Grosshandlaren Ludvig Schlesinge
C. A. Westerberg, Finland
Hätel Norrköping, 11 Lilla Nyg
Johansson och Kasell, Köping; Handland
bro, Prestinnan Malmberg, Södermanland

TILL SAL

På EBELING & Comp:s
dag utkommit 5:te häftet af

Menniskoslägt
Kulturhistori

med särskildt fästadt afseende
folkens regeringsform, politik, religion
och välfärdsväxling.

En allmän världshistori

lämpad efter nutidens behof
af G. Friedr. Kolb.

Öfversatt af Johannes Alftan.

På P. B. EKLUNDS förlag har ut
och finnes i alla boklädor:

Om försäkringa
af Edmond About.

Öfvers. af C. J. Backman.

Pris 75 öre.

På C. NORDINS förlag hafva utkon
och säljes i rikets boklädor:

Anteckningar om Westmanlands och D
Nation Upsala under sjuttonde o
adertonde århundradet. Pris 50 öre

Jernet. Dess historia, frambringande o
bearbetande efter »Das Eisen von W
Bær», väsentligt omarbetad af R. Åker
man. Med 61 i texten intryckta träsnitt

Pris 3: 75.

Lärobok i Mineralogi för Elementarläroverk
och tekniska skolor af Anton Sjögren.

Med 167 figurer i texten. Pris 3: 50.

Öfningar för muntlig och skriftlig öfver
sättning från modersmålet till Engelska

eller Tyska, jemte tillhörande noter ut
gifna af P. Joh. Sundstén. 1 Rdr.

Försök till en sammanhängande parallellkurs
för samtals- och skriftöfningar på Fran
ska, Engelska och Tyska språken, till

sjelfstudium och för Elementarläroverkens
högre klasser af Dr P. J. Sundstén.

Pris 1: 25.

Engelsk Grammatik och Elementarbok för
svenska elementarläroverk af Dr P. J.

Sundstén. I. Engelsk Grammatik. 1: 50.

II. Elementarbok. 2 Rdr. (4541)

I bokhandeln har utkommit:

Innanläsningskurs
för nybörjare,

af P. WÄHLEN.
Pris, häftad 25 öre (4293)

Hos E. T. BERGEGREN (Drottning-
gatan 23) samt afrio Bokhandlare i riket:

Urval ur
Franska Litteraturen.

Till dess vänner och den studerande ung-
domens tjänst efter tidsföljd utarbetadt

af
F. N. STAHL.

Fem kurser.

Pris: Kurs I 2 \mathcal{L} , Kurs II 2 \mathcal{L} , Kurs III 2,80, Kurs IV
2 \mathcal{L} , Kurs V 4 \mathcal{L} ; hvarje såljes särskildt

Arbetet är antaget till begagnande
vid Kongl. Krigs-Skolan, vid flera af de större
Elementarläroverken, äfvensom vid privata läro-
anstalter. (5399)

Billiga, välkända

ORDBÖCKER

Saker.

En å rådhus- med för ut- arbetskarlen i Kalmar sedlar af Små- a personer blif- la bank och 8 all polisen har- en utpräglare utslag, häktade, som befinner sig åndska städerna onsson, hvilken och nu under-

10-tiden hemkom medal Jentzell till en å Ladugårds- lade å medelbart ett pistolskott hennes högra tin- lid, alltså hade han hon af tillstades- len, till lasarettet. brottslingen sjelf blef häktad. poliskammaren, upp- om att han varit på fjuta en ugglan, som t han vid hemkom- t, men att då olyck- träffat hustrun. Han

skull hustrun hafva af såret.

den 21 Sept. Skrädda- som natten till den 26 sin hustru i lägenheten gor, var senast förliden r inför Bråbo häraderätt Af obduktionsprotokol- itades, att hustrun afidit illfogade våldet. Hnfvud- hon hade dessutom såväl stora sår, tillfogade med Asplund, som under hela lt lagn, förklarade, att hon hustru, under det hon låg af pressjernet, men att me- da henne, utan endast stänga a han uttryckte sig. De sår, en, och hvilka synbarligen blif- d en knif, nekade dock Asp- fogat henne, utan uppdikade storian om, det han trodde dessa af någon utaf hustruns älskare, att mörda honom, men af mäs- n. På främstald fråga af dom- till våldet, svarade Asplund, att ing af Herran att stanga hennes a hade redan för några år sedan n tillsagd derom, men då ej haft en påstod att hustrun visat otro- et och var detta anledningen till erningen. Såväl han som hustrun e sonen hade bekant sig till mor- men på senare tiden skilt sig der- d år född 1821 i detta län och har mans med sin hustru sedan 1848 an lång tid tillbaka varit illa känd. af barnen och ett par andra perso- akningen uppskjuten.

drifning. Pigan Christina Charlotta ktades i går, misstänkt för att i slutet fva fördrifvit sitt 3 månader gamla fo- forevar i dag i poliskammaren, men r vituens inkallande till annan dag.

Telegrafunderrättelser.

(Genom svenska telegraphbyrån.)

öbenhavn den 21 Sept. Ångfarty- brok har med den telegraf-fabel id, hvilken skall nedläggas mellan ge och Finland, ankommit hit och genast afgå till bestämmelseorten. resden den 21 Sept. Hofteatern har nit; huru eldsvådan uppstått, är ndt. Berlin den 22 Sept. Krenz-Zeitung rättar, att kronprinsen af Preussen ommer att bivist bögtidigheterna vid ez-kanalens öppnande. Resan dit skall ke öfver Italien.

Dresden den 22 Sept. kl. 5 f. m. Tea- terhuset utgör nu en hög af ruiner; någon ytterligare olyckshändelse har ej inträffat.

BLANDADE ÄMNEN.

Något om nationalsånger.

Nåstan hvarje folk har af färger och toner bil- dat sig kännetecken, hvarom det sleter sig sam- man med entusiasm, liksom individen deri såge stannbilden af den stora enhet, hvaraf han är en del. Af färgerna har man sammansett fanor och af tonerna nationalsånger.

Hvornär har verkstakt dessa sammans- tningar? Som oftast är det avart nog att i de reda härp- När en fana under Ar- araden, som t. ex. Dan- rehtigen, var en stannbild för folket, kan man att folket säger, att Vår Herre sjelf lå- ut den faller ned från himlen, men när en nation- alsång blifvit några få årtionden gammal, är det ofta ej så lätt att uppspara dess härkomst, och när man slutligen finner den, faller man ofta i förundran öfver att finna den der man minst vän- tat det.

I nationalsångerna, der det vida mer är stäm- ningen än tanken som är det rådaende elementet, blir alltid melodien det viktigaste och orden en biak. Men här sett folk draga ut till strid på lif och död efter melodier till romanser, barnsån- ger samt t. o. m. visor, lånade från deras fiender. Texten till andra franska kejsardömetts baner- sånge: *Partant pour la Syrie*, med musik af Na- poleon III:s moder, drottning Hortense, är en hjert- menligt barnalig och obetydlig liten romans om den unge och vackra riddar Dunois, som, på väg att begifva sig till ett korståg, bad den heliga jungfrun slanka honom den skönaste qvinna och göra ho- nom till den tappreste man.

Ursprungliga texten till den amerikanska nation- alsången *Yankee Doodle* är en allt utom hänfö- rande barnkammarvisa, hvilken ordagrant öfver- sett lyder sålunda:

Yankee Doodle red i skump på sin lilla pony — Man stack en fjäder i hans... hatt — och kalla'n Makaroni.

La Parisienne, hvartill Casimir Delavigne skrif- vit de stolta, entusiastiska orden, är ursprungligen en ofantligt enfaldig tysk soldatvisa från sjuariga kriget, hvilken börjar på följande sätt:

Ein Schifflein sah ich fahren — Kapitän und Lieutenant. Darinnen waren geladen drei tappre Kompanien Soldaten — Kapitän, Lieutenant, Fähndrich, Sergeant. Nimm das Maedel bei der Hand, Soldaten, Kammeraten.

Engelsmannens evinnerliga *God save the King*, vår gamla folksång, är af Lully komponerad till en examensfest i mad. *Maintenons* fickpension i St Cyr, och hymnens första vers är till och med ordagrant öfversatt efter den franska examensån- gen.

Oaktadt som sagdt melodien, i fråga om nation- alsånger, är det viktigaste, är det ett faktum, att ingen af de största tonsättarne komponerat en nation- alsång, hvilken bibehållit sig såsom sådun.

Man skulle kanske som ett undantag härvidlag kunna nämna Haydns *Gott erhalte Franz den Kaiser* — men dels är den icke att börja med skrifven till att vara en nationalsång, alldestund texten sedermera underlagts ett tema i en violin- quartett, dels har detta tema så mycket geme- samt med en gammal fransk melodi, komponerad af Ducauroy till Henrik IV:s romans:

Viens Aurore! Je t'emplore je suis gai, quand je te vois — La bergère, qui m'est chère, est verteille comme toi.

att det nästan kan betraktas som en variant deraf.

Det kan tvertom mycket ofta visas, att den, hvil- ken en gång varit lycklig nog att komponera en nationalsång, aldrig hvarken förr eller senare kun- nat dikta en melodi, som blifvit folkets egendom. Rouget de l'Isle, hvilken skakat hela Europa med Marseillaisen, sökte förgäves göra lyckta med sina andra musikaliska försök; auditor Rasmussen, hvil- ken i ett lyckligt ögonblick komponerade den vackra sången *Danmark dejligst Yang og Vang*, kunde sedan ej fästkomma en enda melodi, som någon ens brydde sig om att guala, och af kon- sul Roger, som satt musiken till *Kong Christian stod ved højen Mast*, har man blott denna enda melodi. Lundastudenten Westermarck, som kom- ponerade *Kung Carl*, den unga hjelte, och ty- sken C. G. Hellmann, som satte musik till *Schles- wigholstein merumschlangen*, skrefvo ej heller flera melodier som blefvo populära, och ryssen Lwoff, kompositören af den utomordentligt vackra kejsarhymnen, har, såvidt vi veta, haft samma öde. Till den finska *Hjörnebergsmarschen* — liksom till dess två varianter *Bor jeg på det høje Fjeld* och *Mowitz blåste en konsert* — har man i gamla notböcker funnit originalet, en gammal fransk marsch. Motivet till *Den tapre Landsoldat* — liksom kompositören, telegrafdirektör Faber, ha fått genom att höra en bondpiga sjunga en egen behaglig variant af gamla *Dessauer- marschen*: *So leben wir, so leben wir*. — Eget nog är melodien till Jofins skandinaviska student- marsch *Dåne liksom Åsken bröder*, lånad från den erketyska Stuna-Beckerska sången *Sie sollen ihn nicht haben, den freien, deutschen Rhein*, och en af tyskarnes mest omtyckta sånger från år 1848, ett korstågsupprop af Herweg, hvori fol- ken kallas till *der letzte heilige Krieg* mot *Fa- rasos yngel*, de 31 furstarne med Guds nåde, sjun- ges på Rudolf Bays äkta danska melodi *Vist stolt på Codans Bølge*.

— Utanföer Nya operan i Paris ha för kort tid sedan uppstålts fyra nya statyer, föreställande musiken, dramat, poesien och dansen. Denna sist- nämnda grupp har varit föremål för mycket kritik. Den föreställer Terpsikore, hvilken anför dansande gratier, men man har funnit dessa ställningar för fria och menat, att de snarare påminna om bac- chantinornas vilda, tygellösa svärmade, än om den regelbundna, efter konstens regler ledda dan- sen, hvilken framställes på operans scen. Nyhigen en morgon upptäckte man, att en person, gynnad af nattens mörker, hade bibringat en af figurerna en stor, svart fläck, sannolikt genom att slunga en fylld bläckflaska emot figuren. Man tror, att det är en konstnär, hvilken, afundsjuk öfver det myckna beröm, som kommit hr Carpeaux, den konstnär, som utfört ifrågasvarande statyer, till del, velat hämnas på honom. Andra påstå, att den parisiske hr Sorensen, mr Prudhomme, i sin dyg- diga harn har på ett lysande sätt velat visa, att han kände sin sedlighetsskänka kränkt. Saken har naturligtvis väckt stort uppmärksamhet och förargelsen öfver midningsådet är allmän. Arbetare hafva sedermera varit åsidosatta med att borttvätta fläc- ken, hvilket man hoppas skall lyckas.

För öfrigt går arbetet på operabyggnaden friskt framåt. På platsen utanför operan ser man för närvarande en kolossal bronsstaty, föreställande Apollo, som håller lyran i uppträckt hand öfver hufvudet. Man måste använda en särskild maskin för att få den uppställd på byggnadens tak, enär den väger 10,000 kilogr. och är så hög, att den kan ses från hvilken plats som helst i Paris.

Sedan hafva arbetarne funnit en peppararulla, nedkastad vid foten af gruppen, och på hvilken lasus följande rader: *Bläckfläcken skall man icke utplåna, men i stället skall man borttaga hela gruppen, hvilken oanständighet är upprörande. Sker det ej, så skall statyn blifva sönderslagen.* Man aer haraf, att våldet emot konstverket har sin grund i en nog långt drifven känsla för det passanda, hvilket riktigt nog skall vara tomhgen mycket åsidosatt vid ifrågasvarande grupp.

— Bland Halesvys quarlätenskap har man ånyo funnit en fullständig opera, *Noah*, till hvil- ken direktören för Théâtre Lyrique i Paris, Pa- deloup, förvärfvat egendärätten. Namnde direktör larer nyligen ha förlorat den process han fort med sin företrädare, Carvalho, och blifvit ålagd att af denne lösa till sig den nysensad teaterns materiel med 30,000 francs.

Handelsunderrättelser.

Telegrammer.

Genom Svenska telegraphbyrån.

HAMBURG den 21 Sept. Officiella vaxel- kurser: Paris (3 M.) 187. K. S. 185 1/2. London (3 M.) 13 m. 7. K. S. 13 m. 8 1/2. scb. Amster- dam 55.90. Köbenhavn 200 1/2. Berlin 151 1/2. Dis- conto 4 proc. Fonderna fasta. Kaffe fast. Soc- ker stilla. Spannmål flau.

KJÖBENHAVN den 21 Sept. Disconto 4 1/2 5-5 1/2, proc. Kurs på London (3 M.) 891. K. S. oförändrad. Svenska sedlar 48 1/2-48 1/2. Norska sedlar 200-200 1/2. Spannmål stilla. Kaffe fast. LIVERPOOL den 21 Sept. Bomull flau. Om- sättning 4000 balar. Middl. Upland 12 1/2 d. STETTIN den 21 Sept. Hvete in loco 62-70. Råg in loco 47 1/2, på bösten 48.

DANZIG den 21 Sept. Hvete Band 450. Hell

id Redaktionen hade hon lätt

"Trynturken" och frimureriet.

Med anledning af de i Kristiania inträffade gätupptåg, skriver norska Aftenbladet:

Hvem är då egentligen »trynturken», detta hemiska vidunder, som under de senaste dagarna satt hufvudstadens lägre befolkning i sådan rörelse af fasa och förbittring, att själfuppehållsedriften slutligen dref den ut på gatorna för att tappert strida för hus och hem och att utkräva hämd för de olyckliga, feta bakelsegummorna, hvilka så hastigt försvunnit och fallit offer för hans skamlösa glupskehet. Hvem är han och hvar lever han? Man kan väl aldrig med detta mystiska väsende mena storsultanen i Konstantinopel eller någon af haas undersåtar? Hundratals af våra sjömän besöka ju årligen turkiska hamnar, och aldrig har man hört dem berätta, att turkarne äta menniskokött. Skulle det kanhända vara vicekonungen af Egypten? Omöjligt. Den norska korvetten Nordstjernen har ju afgått för att komplimentera hans höghet å Norges vägar vid öppnandet af Suezkanalen, och vi stå således på den allra vänskapligaste fot till denne, näst den störste turk i världen. Der till hafva vi på senare tider sett åtskilliga äkta småturkar spatsera på Kristianias gator i egen-skap af kungliga piprensare, egyptiska stall-mästare, arabiska akrobater af Beni-Zoug-Zoug-släkten, utan att de väckt den minsta oro eller förfäran bland folket. De hafva icke heller varit utrustade med den egendomliga organ, som är ett oeftergiffligt vilkor för att kunna uppträda såsom trynturk, nemligen try-mot. Nej, om man skall tro gammalt och väl undermåttadt folk, så är trynturken alls icke hemma i de turkiska länderna; han är tvärtom, med afseende på börd och födsel, så god norrmann som någon annan och lär redan varit bosatt i Norges hufvudstad sedan så lång tid tillbaka, som mannaminne räcker. För mera än ett halft århundrade sedan, vet gammalt folk att berätta, uppträdde han sig alldeles som i de gamla dagar. Då hörde man äfven talas om medeltalande och nedsaltande *en gros* af gamla turkar, och sedan har han med olika uppe-täckt och alltjämt uppträdt på enahanda ohygghiga sätt. Trynturken är med ett ord det popula-raste väsendet af den lägre hufvudstadsbefolk-nings vidskepelse och en omöjligkännelig pro-duk af den okunnighet och råhet, hvori ännu en stor del af densamma är försjunken. Trynturken har för längesedan dethroniserat Eke-lundskungen och andra nationella troll och under, som i forna dagar sams mellan delade makten öfver Kristianias dalen; han har lagt riket under sitt tryn och för ett oinskränkt regement öfver folkfantasi. Det har efter hand begyrt kyrka på kyrka, uppförts många nya stora skolor, der tusende af allmogens barn utbildas och undervisas, och äfven i många andra rikningar har det arbetats på att sprida upplysning bland menigheten. Just då vi med en statisk öga siffror och data betrakta den stora förändring folkupplysningen tagit och med-lidande åkta tillbaka på forna dagar, då okun-nighetens mörker hvilade öfver denna del af folket och se på den stora terrain, som vi eröfrat från okunnighetens och vidskepelsens makt, anmäl sig plötsligt H. M. »tryntur-ken» och kallar folket ut på gator och gränder för att bära vittnesbörd om att han alltjämt är den gamle trynturken och att trynet är lika långt som det någonsin förr varit. Detta är hvarken någon smickrande eller glädjande er-tygning med afseende på den grad af allmän-upplysning Kristianias lägre befolkning upp-nått i trots af de stora uppföringar, som under senaste åren gjorts för att befrämja folk-undervisningen. Men det medför onekligen det goda, att vi komma till visshet om, huru långt vi ännu äro från det mål, hvilket vi i vår färdighet redan tro oss hafva upphun-nit. Vi äro ännu vid början af det arbete, som bör utföras, innan vi böra tala om en någorlunda väl upplyst befolkning. Det tjanar icke längre till att använda den gamla mått-stooken för menige mans upplysning, nemli-gen att fråga, om han kan skriva och läsa; han kan lika väl läsa sig till vidskepelse som få den genom örat. Här beror det på att den undervisning, som folkskolan erbjuder, äfven verkar verkligt upplysande och bildande på me-nige man, skärper hans omdömesförmåga och gör honom till en klart tänkande varelse, men att skolan deremot icke låter nöja sig med att blott lära honom att plugga in den s. k. barn-lärdomen och som en papegoja pladdra fram bokens ord. Härigenom afvåjes han tvärtom från att tänka, och icke heller erhåller han kunskaper, som kunna vara honom till nytta. Det bästa visserligen medgifvas, att folksko-lan i våra dagar följer en långt sundare och bättre metod vid undervisningen än förr, och de goda frukterna häraf skola icke heller ute-blifva; men dessa dagars historia visar likväl tydligt nog hvad som ännu med kraft behö-ver göras, så väl af kommunen som skolan, in-nan vi kunna lyckönska oss till, att trynturken är dethroniserad och bortlagad.

En märklig omständighet vid trynturkens uppträdande är, att han alltid sättes i samband med frimureriet. Detta sälls-kaps hemlighetsmakt har alltså åstadkommit ett känt resultat, hvilket likväl icke kan vara dess ändamål, och det är att framkalla och gifva spelrum för allehanda populära fanta-sior och rykten, det ena enkligare än det andra. Men antingen nu några gatpojkar hvissla utanför logehuset eller ej, antingen några stöckers tjänst flickor uppskrämmas af antropofagiska rykten eller ej, antingen det visar sig, att den hemlighetsfullhet, hvori allt, som angår denna antildluvienska institution, insvepes, medför tydliga olägenheter eller ej, så är det likväl visst, att den för länge sedan upphört att vara en nödvändighet och att den i och för sig är en anakronism och

ett öfning i ett fritt samhälle sådant som vårt, der det af hvarje institution fordras att ar-beta i offentlighetens klara ljus och under allmänhetens vaksamma kontroll, så vida den icke vill misstänkas för att befrämja ändamål och begagna medel, som den icke vill hafva bekanta. Huruvida frimureriet öfver hufvud är någon god och nyttig inrättning, är en fråga, hvarpå det är svårt att gifva ett afgö-rande svar, så länge man, när man gifver sig till att karakterisera dess ändamål och väsen-de, alltid mötes med några mystiska förkla-ringar om att dess egentliga kärna är något oändligt djupt och obegripligt, hvilket ingen annan än de individer hafva reda på, hvilka af de härresande ederna och förfärliga löftena äro förhindrade att göra andra dödliga delak-tiga deraf. Vi måste tillstå, att vi hysa stora tvifvel i detta ämne och misstänka, att det, som håller det hela vid lif, är hos några tan-ken på världsliga fördelar — frimureriet står, som bekant är, i synnerlig gunst och åtnjuter särskildt beskydd på allerhögsta ort — hos andra mera fantastiska naturer en barnslig glädje åt allt slags mystiskt hokuspokus och i bästa fall ett naift hopp om att i frimure-riets lärdomar finna hvila för en skeptisk själs vacklande mellan tro och tvifvel. Men i en sak äro vi fullkomligt på det klara, och det är, att om frimureriet är en god och heder-lig institution, så gör den orätt både mot sig sjelf och andra, att den insveper sig i hemlighetsfullhet och icke öppnar sina portar och sin vishets och godhets skatter för hela världen.

En insändare har anhållit om införan-de af en uppsats, hvilken redan varit in-förd i Göteborgs-Posten för den 18 den-ner, under rubrik "En varnande röst, medan tid ännu är". Den varnande rösten gäller den af hrr P. O. Hedlund och Ludvig Rubenson under januari månad detta år utfärdade "Inbjudning till aktieteckning för uppförande af en fabrik, afsedd för till-verkning af bomullsgarn och domestik". Det är i "flera ansedda kapitalisters" in-teresse, som ins. uppträder för att visa ohållbarheten af den framlagda kalkylen. Det tillkommer ej pressen att inblanda sig i enskilda affärer, der ingen rättskränk-ning eger rum. Men då man mot vår obenägenhet i detta afseende återoppar of-fentliga inbjudningar och utdelade tryckta prospekter, så medgifva vi, att företaget hör under pressens granskningsrätt, och vi intaga därför uppsatsen med uteslutande af åtskilliga invektiv mot inbjudarne, under förklaring att red. ej är i tillfälle att bedöma, hvilkendera kalkylen kommer sanningen närmast, antingen inbjudarnes eller insändarens. Så mycket synes oss dock obestriddigt, att insändarens anmärk-ningar äro af den vikt, att de förtjena en vederläggning, och då tillfälle till en så-dan ännu är medgifvet före sammankom-sten på börsern i öfvermorgon den 23 den-nes, förklara vi tillika, att våra spalter stå öppna för en sådan vederläggning, så vidt den till omfånget är någorlunda begrän-sad. Sjelfva sakförhållandet i ins. upp-sats framlägges sålunda:

Som ett förnämsta skal, hvarför bolaget »bör-ega goda utsigter att blifva vinstgivande» an-föres, »att närvarande tillbakadragna verk-samhet obestriddigen är den lämpligaste att kunna billigt uppföra en fabrik». Oss synes det, som just denna antydde overksamhet, hvars varaktighet ingen förmår förutsäga, snarare borde utgöra en varning för kapitalisten att icke inlåta sig i företag, hvori den »till-bakadragna verksamheten» i en framtid kan hafva samma fördeliga följder som de, hvilka nyligen drabbat trenne af landets enskilda bom-ullsfabrikanter i Göteborg, Norrköping och nu senast i Stockholm.

Det torde vidare böra anmärkas, att, under det landets öfriga bomullsfabriker i allmänhet hafva sina anläggningskostnader införtänta, dessa kostnader deremot komma att tynga på det nya bolaget under en, i synnerhet i tider »af tillbakadragen verksamhet» ej till komplett evidens beräknelig period.

Vidare hoppas man med visshet på »riklig bomullstillgång». Vi anse äfven denna förut-sättning hvilat på lösan sand. Att i Amerika bomullsproduktionen för närvarande är så högt uppdreven, som den varit och antagligen ännu en gång skall blifva, är obestriddigt, men för-respektionen om återkomsten af »die schön-ten goldenen Tagen», då bomullen gäldade 4 1/2 d. pr skålp., anse vi, lindrigast sagt, barns-ligt, då det är ett faktum, att produktions-kostnaden efter slafveriets upphörande ökat i så hög grad, att bomullen, levererad af Liver-pool, nu gäller 100 proc. högre än före kriget. Fyra år hafva nu gått till ända, innan Amerika hunnit till ungefärligen hälften af sin forna produktion. Måne ej en minst lika lång tidrymd erfordras för att inberga skördar så rikliga som de, hvilka inbjudarne så att säga redan i andanom tycka sig hafva disponibla i Liverpools magasin?

Man må ej heller förbise, att tillförseln från Ostindien, om dess produkter underkastas ett alltför kämbart prisfall, i en framtid ej rimli-gen kan förväntas i samma skala som nu, och derför anse vi oss med skäl kunna fråga: hvar-ifrån ämna inbjudarne i den närmaste framtiden hemta den förväntade bomullsproduktion, som de nu framhålla för aktietecknarne?

Påståendet, »att ett nytt bomullsspinneri omöjligt kan lida någon olägenhet af konkurrens med äldre etablissement», torde det blifvande bolagets sjelft blifva i tillfälle att de-mentera, i samma stund det för sin vara i marknaden. Låt vara att nya förbättrade ma-skiner kunna frambringa ett vackrare fabrikat än de hittills befintliga, så torde dock icke den större produktiviteten ensamt så betydligt nedsätta tillverkningskostnaden, att den nya fabriken är i stånd att sälja under alla andra och ändå få en vinst, som motsvarar risken. Det ligger äfven i sakens natur, att de gamla fabrikerna skola hålla jemna pris med den nya; utlärda någon eller några ej denna täl-lan, välan, så öfvergår verket förr eller se-nare för en jemförelsevis ringa penning i an-dra händer, hvilka, icke belastade med ränta å primitiva anläggningskostnader, i sin tur ar-beta billigare än andra. Öfverproduktion och arbetsinsättningar äro begrepp, som troligen icke finnas i inbjudarnes lexikon — men man lär så länge man lever.

Anläggningen är beräknad för 5,000 Ring Throstle Spindles och 1,500 Mule Spindles. Å förenämde 5,000 spindlar skulle med en hastig-het af 8,000 hvar i minuten kunna frambrin-gas 1,760 bdr på 60 timmar i veckan, eller pr dag öfver 300 bdr bomullsgarn af i medeltal nr 14, som pr år beräknadt till 50 veckors arbetstid, gör 89,000 bdr. Nu är det visser-

bleck-
linne,
siden,
nattor,
kläder
7, val-
soffa
esor-
grätt
ngar,
och
i an-
nier,
egel-
liör-
ljus-
voir,
här,
loch-
lösel,
nune,
dera,
fven-
i en
kärn
agen
m.
Sept.
(26)

I bokhandeln ha nyss utkommit på

Emeren

Skizz från Konu
af **Wilhelmina Stål**

En remna

Af **Charles Lever.**

Förut utkommet under året:

Solen i Siljedalen. Berä
2: 50.

Rök. Roman af Iwan Turgenje

Brännerikontrollören. I

Carl Tolfes gåfva. Af Jo

Per och Bergit. En tecknit

Pris: 50 öre.

För S

Hos Lithografiska Aktie-

köping afvensom i de flesta af Bikets Boklädor finner

dervisningsmateriel:

III Astronomiska Vägplanscher (färgtryckta 40×27 dec-

uppklistrade å väf och fernissade) af **A. T. von Mentzer.** 13,50 r

Dessa planscher äro utaf en bland Vetenskaps-Akademien Professorer granskade fördelaktigt vitsordade, såsom åskädliggörande lika tydligt men vida fullständigare så astronomiska förhållanden som ett a. k. tellurium, hvilket materiel dock är mer än gånger dyrare.

Konturteckningar och Gradnät till bruk vid kartritni i skolorna af **Fr. Sandberg.** 50 öre.

Inspektören öfver samtliga Elementar-Läroverken i riket har förordat dessa konturteckningar och gradnät såsom särdeles lämpliga vid den geografiska undervisningen.

Atlas öfver Sveriges 24 Län jemte statistiska uppgifter af **A. T. von Mentzer.** 1:a häft. 1,50 rmt.

Förelärande arbete, det första i sitt slag inom vårt land, utgifves efter de nyaste bästa källor i sex häften med fyra kartor i hvarje häfte och dertill hörande statistiska uppgifter. Jemte sista häftet, hvilket utkommer före årets slut, erhålla de som beställa och betala för detta verk gratis ett större statistiskt blad, utgörande ett sammandrag för hela riket.

XX Historiska Tafel, tontryckta 15×11 dec.-tum, åskädliggörande de märkligare händelserna ur fäderneslandets historia. 4,50 rmt.

Derjemte äro följande arbeten utkomna i nya upplagor:

XXV Bilderark för Skolan och Hemmet, färgtryckta 12×15 d.-t., af **Fr. Sandberg.** 3:e upplagan. 7 rmt.

I denna 3:e upplaga af förestående, till underlag vid åskädningsundervisningen i skolan och hemmet afsedda materiel äro 12 planscher helt och hållet omarbetade.

Karta öfver Sverige och Norge af **C. Georg Starbäck.** 3:e upplagan. 30 öre.

Att under loppet af ett år mer än 40,000 ex. af denna karta blifvit sålda torde vara ett bevis på dess stora användbarhet och rekommendation.

Små-Skolans Abc-Bok lämpad efter ljud- och skrif-läsmetoden af **Fr. Sandberg.** 2:a upplagan. 60 öre.

Ehuru endast en Abc-bok, torde dock detta arbete förtjena särskild uppmärksamhet, såsom varande inrättadt efter en ny, mera rationell, för barnet lättfattlig och lifvande metod. Boken har i en stor mängd skolor blifvit antagen och den rätt betydliga 1:a upplagan inom några månader utsåld. Denna nya upplaga är i vissa delar omarbetad och väsentligen tillökt.

Skrifbok i 3 kurser af **C. J. Meijerberg** och i 6 kurser af **Fr. Sandberg.** Pr kurs 10 öre.

Dessa skrifböcker, hvilka utgått i flera upplagor (11 å 12 upplagor af hvardera sorten) torde numera vara kända och använda i de flesta skolor.

Zonkarta, färgtryckt, uppklistrad på väf samt fernissad 65×100 dec.-tum. 6 rmt.

Af denna karta, afsedd att åskädliggöra de olika jordbältenas klimatiska förhållanden samt djur och växtlifvet deraf beroende geografiska utbredning mellan equatorn och nordpolen, finnas ännu tillgängliga exemplar af 1:a upplagan.

Bokstäfver, lösa, uppklistrade å papp, större (3 rdr pr sats) och mindre (1,50 pr sats).

Dessa bokstäfver användas allmänt i småskolor, der förbättrade undervisningsmetoder vid den första inläsningsfärdighetens meddelande blifvit införda.

Vid partirequisitioner lemnas rabatt.

Norrköping i Juni 1869.

Lithografiska Aktie-Bolaget.

(2917)

Vive la Concurrency!

12 Gustaf Adolfs torg 12.

Nya tyger jemte **Modeller till Höst- och Vinter-säsongen** äro nu inkomna.

Beställningar utföras på kortaste tid till våra välkända billiga priser

J. W. BAUER & CO

12 Gustaf Adolfs torg 12.

(4229)

Stora Kopparbergs Bergslag

försäljer genom undertecknad till billiga, bestämda priser följande dess välkända tillverkningar:

Smidd och valsad Koppar från Avesta Bruk,

Falu Garkoppar i tackor,

Falu Rödfärg, prisbelönt vid Verldsexpositionen i London 1862,

Falu Svafvel, så väl i stänger som kulor,

Falu Jernvitriol,

Falu Kopparvitriol,

allt af prima qualité.

Varorna levereras fritt ombord i Stockholm, och ingående ordes utföras med skyndsamhet af

ROBERT BERGGREN.

(3173)

Adress: Stockholm.

Munksjö Pappersbruk

tillverkningar.

Asfalt-Papp för taktäckning. Denna papp som synnerligen rekommenderas för sin användbarhet med laga och billiga priser. Den billiga taktäckningen är utgör, rätt anbragt, ett af de yppersta taktäckningarna.

Förhållnings- och Gråmp-papp. För förhållning af bänkar, och af alla hithittills kända materialer det på en gång ofelbarast och billigast för tätning mot drag från vägar och golf.

Gult Omslagspapper samt **Karduspapper**, i dimensioner passande för specerihandeln, med betydlig prisnedsättning.

Med fastadt afseende på hållbarhet och yta, torde **Munksjö Pappersbruk** fabrikanter numera kunna nuses uppfylla de hos god Papp och godt Omslagspapper väsentligast afsedda egenskaper och hvilka fortfarande torde bereda dem en månerlig användbarhet.



Danemark

Mœurs

431

(V. : Coutumes & Usages)

(Danois)

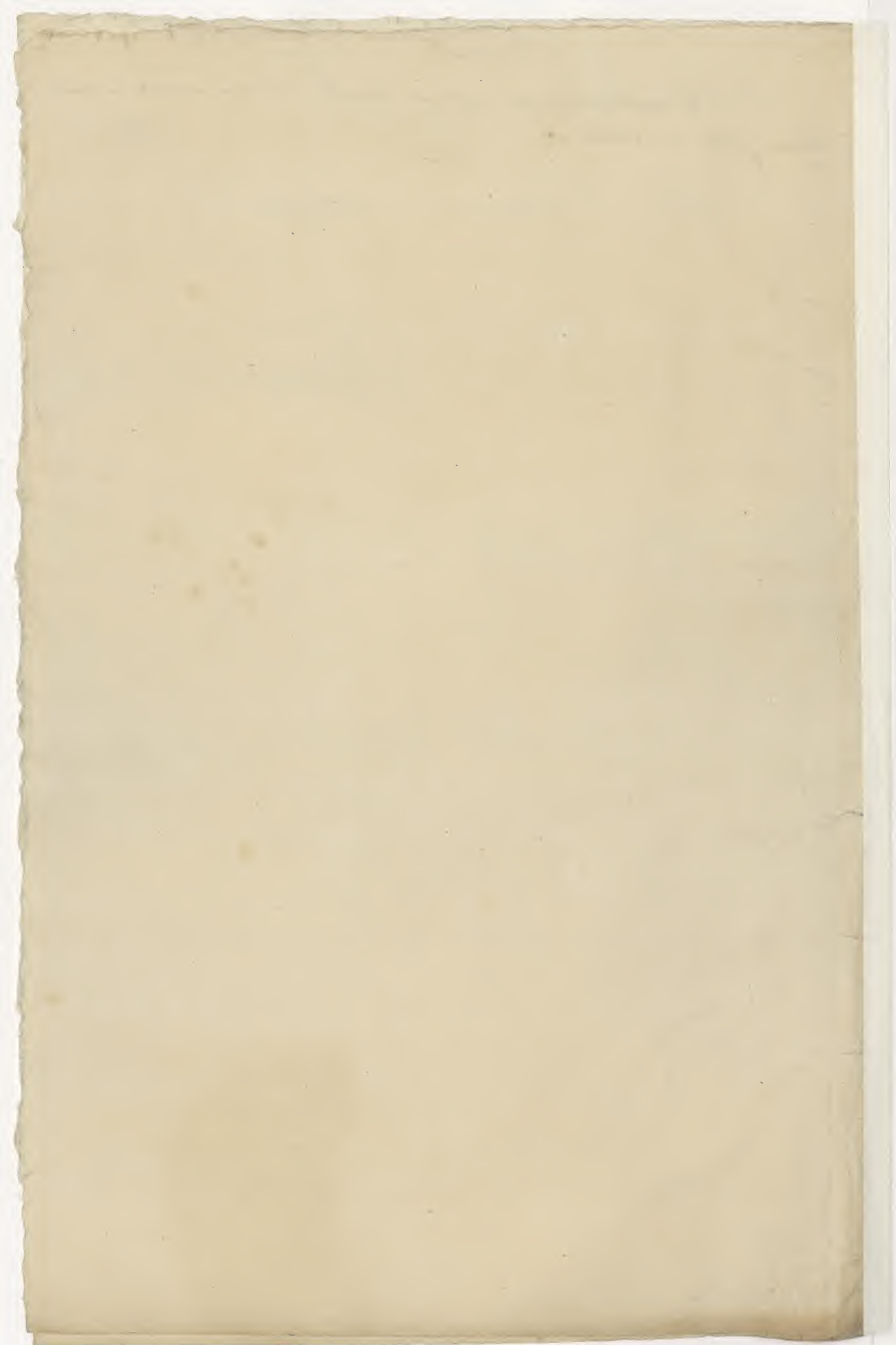
1800

(Internal - Paper)

(Paper)

Renseignemens divers sur le Danemark et sur
quelques ports et villes.

432

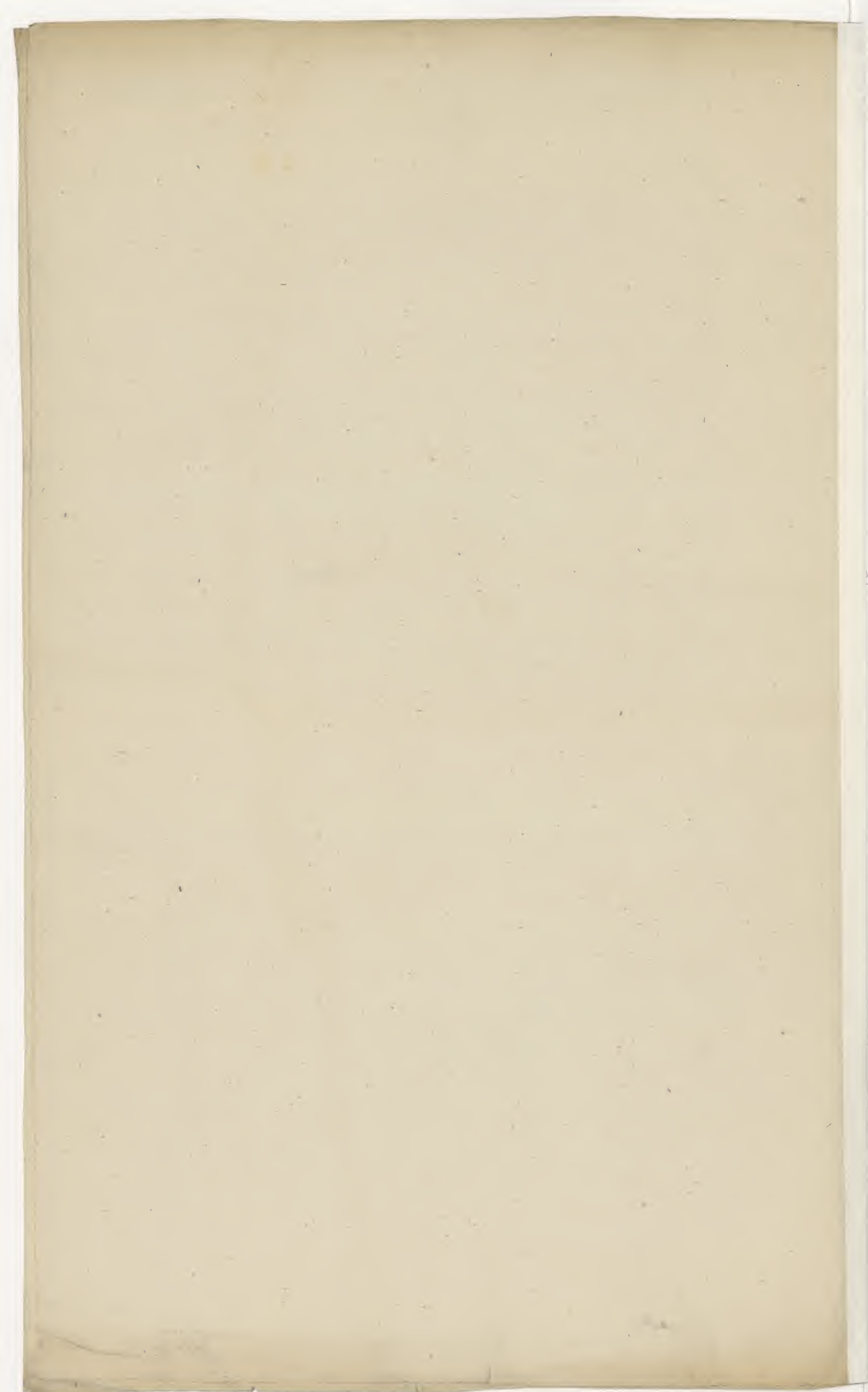


Danemark
mœurs et caractère

439

« Les danois (dit Pat. Gordon, dans la grammaire géographique
« traduite en français, Paris 1748, sur la 15^{ème} édition) (Peuple autrefois très
« belliqueux, ayant contraints beaucoup de nations du nord à se soumettre à la
« force de leurs armes en différents tems) sont à présent à peu près du même
« tempérament que leurs voisins les Suédois et les Allemands; à la réserve
« que les danois passent en général pour un peuple plus remppli d'orgueil
« et de finesse qu'aucuns de ceux que je viens de citer. Ils sont si follement
« enflés de leurs exploits, et si portés depuis quelque tems à prodigier leur
« flatterie à leur princes, que pour la moindre entreprise que fait leur roi
« en leur pays, ils ont coutume de frapper des médailles, dans lesquelles
« ils exaltent l'action de la manière la plus hyperbolique, quoique la
« chose soit par elle-même si peu importante; qu'il n'y a point de nation
« en Europe qui la jugeât digne d'être placée dans les gazettes, bien
« loin de mériter l'honneur d'une médaille. Les danois sont industrieux;
« mais le commerce en sort tombé chez eux, parce que la sévérité du
« gouvernement civil dégoûte du trafic. Ils sont aussi grands
« amateurs des sciences et quoiqu'ils soient naturellement sobres, on
« en voit s'adonner à des excès dans le *Lucrager*, et surtout dans le
« boire: ce sont les hautes allemands qui les ont accoutumés à boire,
« mais ils les égalent bien à présent, s'ils ne les surpassent pas
« dans toutes les sortes de débauches. »





Lanemark

~~Parmi~~
Les paysans des environs d'Ellebeue
~~de l'endroit~~ ~~une~~ célébrant le 1^{er} mai
par une fête ~~qui se faisait~~
à laquelle 20 ou quelques paysans

Depuis 20 ans que le bailli ne leur a
permis de venir se montrer à Ellebeue.

Leurs habits décorés de papier de
couleur, ~~par~~ verroteries, rubans &c.
ce qui est également le cas avec
les chevaux. ~~qui se font~~ Les
chefs de cette bande ~~se font~~
~~se font~~ accompagnaient leurs
chanson avec le violon, la clarinette
& la trompette. Tout cela, calvacade
~~se place~~ devant la chaque maison et
font entendre leur voix, ce qui est
remercie par une gratification que
les ~~à~~ personnes qui habitent la maison
leur donnent. Avec de l'argent ils
donnent un bal, ~~ou~~ au quel on doit
de participer toute les personnes qui leur
donne de l'argent. J'ai ouï dire qu'ils
ont fait cette année (1833) environ
900 Francs. Le peuple s'assemblait
autour de ces paysans comme pour voir
~~une~~ ~~chose~~ bien extraordinaire.
Les fenêtres étaient remplies de
dames et enfans. Il y avait même
le sous administrateur de police
et des vallets ~~de police~~ ~~et~~ pour maintenir
l'ordre. Un des cavaliers ~~portait~~
un drapeau sur lequel était écrit
"den 1^{ste} Mai 1833," 1^{er} Mai 1833.

Danemark

Marine (militaire)

Notes et renseignemens divers.

Usages des habitans de l'île
de Langeland.

Différents repas du paysans en
Langeland.

à 6 heures — Dagre

à 10 heures — Mellermad

à midi — Middagsmad

à 5 heures — Mellermad

à 9 heures — Kare

Le mot Dagre signifie je crois
le point du jour, ou quand il commence
à faire jour.

Je surs d'autre signification au
mot "Mellermad" si ce n'est

repas intermédiaire, ~~est~~ d'après la
traduction du mot "meller ou mellem
entre et Mad manger.

Middagsmad veut dire repas de midi.

Le mot "Kare" provient sans
doute de advare, cène, souper.

Invitation de noces.

J'ai bien des complimens à faire de la part
de —, si vous voulez leur faire le
plaisir de vous rendre chez eux le
et les accompagner à l'église et
entendre un mariage chrétien, et après
cela si vous voulez les suivre à la



maison et dîner avec eux et faire
un verre d'eau de vie (Snaps) et
vous amuser le plus longtemps —
possible.

Bien vous salue à tous ensemble
soyez satisfaits avec ce que vous avez
eus, si vous avez négligé quelque
chose dans les plats, remplacez le
par le verre.

Bal danois

Les invitations pour un bal se font ordinairement 3 ou 4 jours d'avance. On est invité pour prendre du thé et passer la soirée.

On se rend à 7-8 heures du soir, la première chose qu'on vous offre c'est du thé avec des gâteaux.

Le bal commence ensuite, ordinairement par une valse.

Les dames se tiennent dans une pièce et les cavaliers sont dans l'autre causant entre eux.

Lorsqu'on est ^{d'accord sur la} ~~conduite~~ d'une quel'on va danser ~~un~~ celui qui va l'adriquer frappe des mains pour signifier à la maîtresse de commencer. Les cavaliers vont alors dans la chambre où se trouvent les dames et chacun s'agenouille devant elle, ~~et~~ ce qui consiste en un profond salut et à demander si elle veut vous faire l'honneur de danser avec vous.

Entre les danses on sert ~~de~~ de punch se place suivant la danse.
froid et de la confiture, qui
est servie dans des soupes
placés sur un plateau avec
(Presentere - Bakke) ^(des cuillères) au milieu
duquel se trouve un grand verre
d'eau dans lequel on remet la
cuillère après avoir goûté d'une
ou deux de ces confitures.

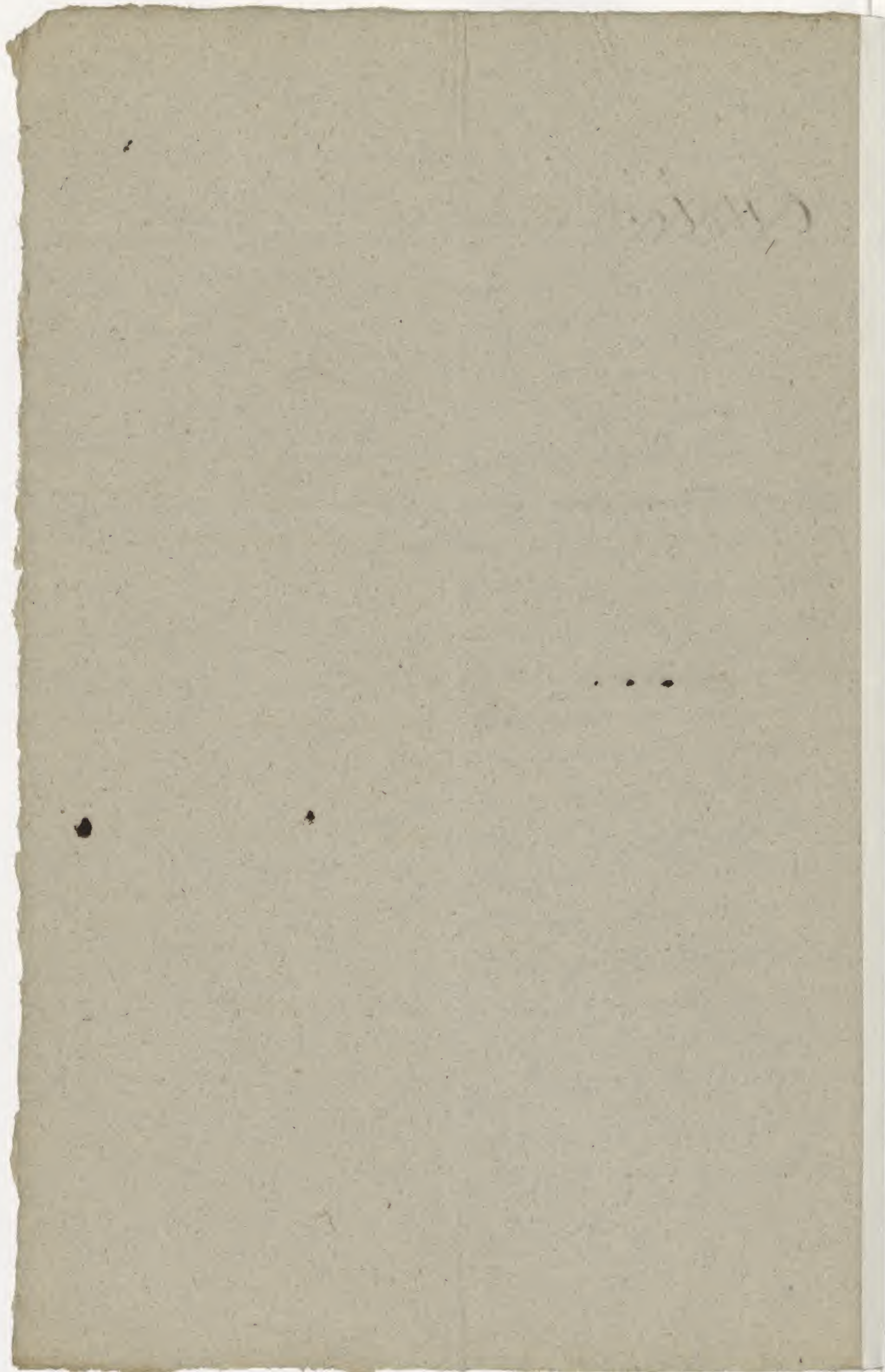
^{dame}
on la prend sous le bras et on la
conduit à la salle de danse où l'on

(Les danses continuent les unes
après les autres jusqu'à 11 heures
ou minuit, heure du souper, alors
chacun conduit sa dame à la table
qui est ordinairement dressée
pour les dames, car les hommes
souperont de bout. Les soupes
commencent ~~très souvent~~ presque
toujours un beurré (Smörbröd)
de toutes espèces imaginables, ensuite
on sert des gâteaux, des gelées, de
la glace. ~~fitur~~. ~~Comme~~
~~Après le souper~~ À la fin du
souper arrive de punch et alors
commencent les sautés. Après
le souper vient la danse de table
(Bordius) qui ^{est} une contre danse
très animée. Ensuite vient le
cotillon qui dure quelques fois
de 2 ou 3 heures. ~~La~~ Cette dernière
danse est ordinairement celle
qui termine le bal. Alors les
~~xxx~~ se retirent les uns après les
autres, après avoir souhaité la

une bonne nuit aux voisins de la
maisons et leur ^{arriv} remercié pour la
soirée, en disant " Tak for iastou
merci pour ce soir.

~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~

528
~~XXXXXX~~



Repas Danois

Les repas danois sont ordinairement nombreux, et non en petits commets tels qu'ils ont lieu parmi d'autres nations.

On est généralement invité 4 ou 5 jours d'avance, ce qui indique ~~pour~~ la grande cérémonie.

Au moment où la soupe est servie le maître de la maison prend sous le bras la dame ^{pour} à laquelle le dîner est destiné, honneur qui est également rendu à la maîtresse de la maison par le mari de ^{cette} dame. ~~conduit~~ par le maître de la ~~maison~~. Le reste de la société en fait de même.

Le dîner n'est point servi comme en France par services différents, mais les plats arrivent successivement deux à deux, ce qui ~~fait~~ rend le repas excessivement long. La table est ^{au milieu} garnie de ~~de~~ ^{l'un des} vases ^{de fleurs}, ~~couverts~~, ~~couverts~~, ~~de~~ 16. mais ^{on} ne voit jamais sur une table danoise des caraffes d'eau. ~~sup~~

On met à chaque couvert un ~~un~~ morceau de pain de seigle (Rugbrød) et un de pain ~~blanc~~ de froment au lait, ~~que~~ que l'on nomme Pain français (Frausk Brød), mais on n'en met point au milieu de la table, de manière que quand on en desire, on est obligé d'en demander aux domestiques.

Les vins qui se servent sur la
table ^(soient en carafes ou) en bouteilles, chose qui
n'est point jolie à la vue; les vins
féroceux tels que le Madère ^{de}
champagne ^{soient} ~~et~~ servis ^{dans des verres} ~~en~~ que les
les domestiques portent autour de la
table dans des cabarets.

La conversation est ^{indifférente} ~~triviale~~ le
pendant le courant du dîner, chacun
a soin de pourvoir abondamment de
plats que l'on envoie autour de la table.

Il existe ~~pas~~ chez les danois un
usage qui est de même chez les
allemands, qui consiste à manger
des confitures douces de gelées avec les
rôtis ^{à sauces grasses} ~~et~~ en même temps du vin aigre,
ce mélange paraît singulier ~~pour~~
à l'étranger. ^{parmi les différents gâteaux}

Au dessert on sert volontiers ~~un~~
~~gâteau~~ quel'on appelle "gâteau de
girlande" ~~ou~~ "Kransekage", une forme
d'une pyramide quel'on aurait arrondie
et ~~est~~ terminée au dessus par quelques
ornemens en fleurs de sucre. Au reste
~~ce~~ ^{suivant moi} gâteaux ont un bon goût.

Pour servir le ~~dessert~~ ~~de~~ dessert on ne lève
point la nappe, comme chez les anglais,
les tables étant ordinairement unes.

Après que le repas ~~est~~ ~~terminé~~, qui
dure ordinairement 2 à 3 heures, est
terminé on se lève et chaque cavalier
ou "Chapeau" (nom quel'on donne aux
hommes dans les sociétés d'assauts) reprend

^{sous le bras}
s'adonne et la conduit de nouveau
dans le salon de compagnie où le
café se trouve préparé; ~~chaque~~^{chaque}
~~un~~ Lorsque on y est arrivé ~~tout le~~^{chacun}
~~marche~~ se dit l'un à l'autre en se
servant l'un de l'autre
„Vel bekorn Dem „ ~~bien~~ bien
vous fasse. Chacun prend alors sa
tasse de café et on va d'une
chambre à l'autre en causant d'une
ou autre chose.

Après que l'on a bu le café, ~~on~~
quelques personnes s'en vont, d'autres
~~restent~~ ~~restent~~ et vont chez eux et
reviennent pour faire une partie
d'Wist qui est le jeu le plus en
usage. On joue plusieurs robers
ce qui fait durer la partie jus qu'à
11 heures ou minuit; pendant que
l'on joue, on sert du vin, ~~de~~ de l'eau
suivie de fraiche et des gâteaux.

Si c'est un dîner avec souppe, on
soupe vers 11 heures, mais cela n'est
plus en usage.

~~Les~~ Lorsque le jour est terminé on
regle les comptes ~~de~~ ~~un~~ ~~de~~ payant
auprès ~~de~~ les Canters et les Lunniers et
chacun se retire. (Dans l'ancien

Il est d'usage de faire une visite
huit jours après le repas, ~~par~~ cette visite
est appelée le „ Tak for sidst “
c. à dire l'attention qui on vient de vous
faire.

M^r Fabricius

Mariages danois

441
Lorsqu'un jeune homme a demandé
la main de quelque demoiselle, il est
reçu ^{chez} ~~chez~~ ^{sa} ~~sa~~ ^{famille} ~~sa~~ comme s'il en
était un membre. ~~Il s'examine~~
~~car~~ Quand ^{le proms} l'officier il y va aussi
~~l'intention de~~ ^{de} ~~de~~ ^{arrangement} ~~de~~ ^{très économique} ~~de~~
repas, ~~et~~ ~~pour~~ ~~les~~ ~~pour~~ ~~les~~
car les militaires sont un peu mal
payés. Il est d'usage en
Danemark que les proms se donnent
des bagues. ~~Il s'examine~~
~~très~~ ~~timidement~~ promesse
ils vont à des parties, amusements,
qu'ils soient accompagnés par les
parents ou non. Anciennement
le temps des proms durait des
20 semaines ~~et~~ même d'avant-
tage, mais aujourd'hui le mariage
se lie ordinairement 2 ou 3 ans
après la promesse.

Quand il arrive que la demoiselle
reçoit un dot, alors elle trouve
bien plus vite à se marier, mais
cela est rarement le cas, car la
pluspart des fois on ne marie
~~et~~ dans l'espoir d'obtenir
~~et~~



quelque chose.

^{ordinairement}
Les mariages ont lieu à 3 heures,
dès tous les invités ^{entailles} se rendent
chez les promus et de là toute la
société se rend à l'église en voiture
et après quella cérémonie est
finie, ce qui dure environ une heure,
est finie, alors on entend le retou
du cortège au roulement des
carroues. La ~~fin~~ ^{fête} se termine
ordinairement par un bon dîner,
ce qui est ordinairement la fin
des fêtes ^(Stads) danoises, où l'on vide
très bien les bouteilles.

À l'occasion d'un mariage, l'église
est remplie de monde, ce qui ne
n'y va que par la curiosité,
car ~~ordinairement~~ ^{est} il arrive qu'il
que le prêtre ^(le diacre) monte sur la
en chaire et pour commencer le
sermon et n'a eu de personne
pour l'entendre.

Le soir les maisons ~~les~~ ^{les} ~~proches~~
du voisinage sont illuminées.

Le lendemain jour suivent
commencent les félicitations.

cordes. Pres de la fosse se trouve le chautre
ainsi que quelques garçons, ^{de l'église} qui sont
chantant des psaumes. On ^{suit} ~~va~~
~~le cercueil~~ jusqu'à la fosse dans le
même ordre. ~~Il y a~~

Le prêtre prend une pelle noire et
prenant ~~le cercueil~~ ^{de la terre} dans un vase de
bois, il ~~l'a~~ ôte son chapeau, et dit:
~~Adieu~~ ~~de la~~ Tu es terre, de la terre
tu es venu, et ~~tu~~ dans la terre tu
~~vas~~ vas. ~~Il~~ Il recite tout bas
une ave marie tenant devant la
figure le chapeau incliné, qui tourne
les font également.

Le prêtre ~~le plus~~ ^{accompagné de la messe} va après de
l'ouverture de la fosse et jette le dernier
regard sur le cercueil. Ensuite
~~chacun~~ les parents se placent à
l'entrée du cimetière pour recevoir
les compliments de condoléance de ~~chacun~~
chaque personne, qui ensuite s'en va.

Après que les parents ont reçu
tous les compliments de chacun, ils
se retirent chez eux en voiture,

Dites moi, je vous en prie, cher collègue, Comment avec vous
arrangé l'affaire du navire français, destiné pour Lube au Brême
qui a payé cet aimable atrait l'autre fois - et t. il payé le Rosacker
& s'il l'a payé, ce droit a-t-il été reparti sur les propriétaires de
la marchandise, domiciliés à Lube au Brême, comme je sais
que Petit a la coutume de le faire, ou bien, les propriétaires
étant français, la ~~Rosacker~~ Douane se serait-elle abstenue
de le percevoir ? Caeuz ces innumérables ? - & veuillez m'en
faire tenir par le porteur l'affaire de St. X. - il pourra la
copier de suite & vous la rapporter. -

Ci-joint les Melodrame, avec nos Grand-mois.
saulez m'en donner un bel: suivant

Sougez à lui

A.E.

Monsieur
Monsieur de la Roche
Monsieur de la Roche

444

Monsieur Götting présente ses
respects à Monsieur de la Roquette
et prie de vouloir bien remettre
au porteur les deux feuilles de
Berlin "Magasin du Littérateur des
Etrangers" - ayant promis celle,
qui parle de Danemarck et d'un
soldat qui a sauté de la Citadelle
dans le fossé, à l'éditeur de
la Gazette, qui desire pouvoir
écrire quelque chose contre un
tel menteur.

le 19 Dec 1832.

My dear friend, I have just received
your letter of the 10th inst. and am
glad to hear that you are well.
I am feeling much better, and hope
to be able to go to the office soon.
I have been very busy lately, and
have not had time to write to you.
I am sure you will understand.
I am, dear friend, very truly,
your friend,
J. H. [Name]

Yours truly,
J. H. [Name]

645

Monsieur

Monsieur de La Boequette

Consul de Lauen 42

1894.-

Maison assurée pour 4000 R.-

| | | |
|---|------------|-----------|
| taxation (Omvurderingsforretning) (a)... | 2-2-12 | Red. pap. |
| impôt payable à la ville : | | Red. arg. |
| a. droit territorial (b) | 9-3-1 | |
| b. droit de trafic (Keringskat) | 5-" | |
| droit pour l'entretien des routes .. pap. | "-5-12 | |
| droit des gardes de nuit | arg. 2-1- | |
| droit de pomper à feu | " 4-1- | |
| droit de délinquance | pap. "-2-8 | |
| frais libes de voyage | " "-1-8 | |
| droit des pretres | " 1- | |
| droit de s'annover | " 9-1- | |
| logement de soldat | "-16-3- | |
| intérêts | "-66- | |
| droit de maison (Bygningsaffgift) | 19-2-2 | |
| droit d'incendie | 7-4-14 | |
| ensemble | 144-4-9 | |

(a) On fait taxer chaque 2^e année 1/2 les maisons, et on établit alors de nouveau le valeur, qui augmente si on a fait des réparations &c.

(b) pour le morceau de terre sur lequel est construit la maison



1870

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900



1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920

447

Monnaies

Vorr : Poids

